



Gly ...



HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

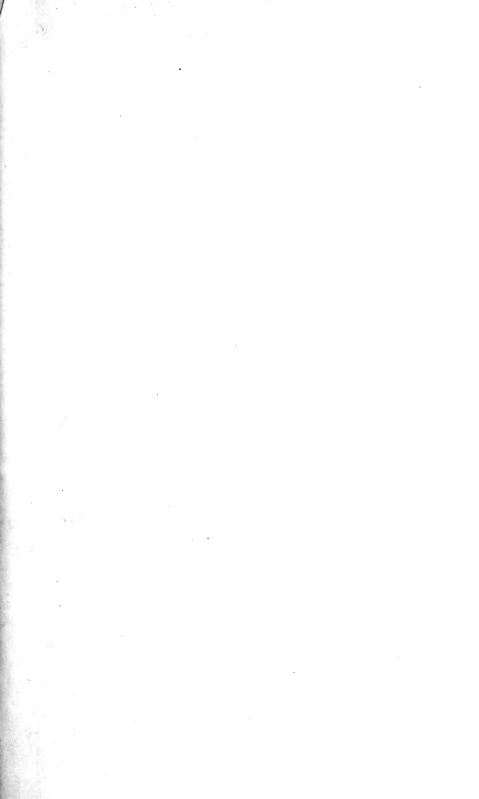
OF THE

GRAY HERBARIUM

Received

	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		
38			
vii			
•			
J			
	,		
1.			
		•	
A			





Digitized by the Internet Archive in 2015

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

von

Dr. Edmund Gveze, Rgl. Garten-Inspettor in Greifsmalb.



Zweiund vierzigster Jahrgang.

Mit 5 Abbildungen.

Hamburg. Verlag von Robert Kittler. 1886. Gray Herharium Harvard University 260ct.1912

27838 Jours July

Inhalts-Verzeichniss.

I. Berzeichuiß der Abhandlungen und Mittheilungen.

Abies, die Gattung — von Brodersen	497
Acclimatisation neuer Futterpflanzen 32, 77, 109, 171, 220, 264, 319,	328 362,
Androsacen, europäischer Waldbäume	275
Unfang, der — der Pfirsichfultur in Montreuil	$ \begin{array}{r} 247 \\ 329 \\ 128 \end{array} $
Anzucht von Sämlingen zur Erzielung neuer Obstsorten	521 85
Arboretum des Rittergutes Zoeschen von Prof. Dr. L. Dippel	216 477
Auf zum Kampfe gegen die Blutlaus von R. Goethe	107 130
Aurifeln gefüllte	230 114
Ausstellung der englischen Kolonien und Indiens in London	371 519
Bananen und Ananas	521 168 567
Befruchtung der Orchideen, zur Kenntniß der —	86 425
Beispiel, ein intereffantes — naturlicher Dungung	185 277
Bekampfung des Apfelrostes von R. Goethe	$\frac{463}{566}$
Benutung über die — von Baumen als Erdleitung für Blitableiter	
Beobachtungen der Begetation der Baggerpläße in der Umgegend von hamburg Beziehung der Insetten zu den Pflanzen	$\frac{232}{437}$
Beobachtungen der Begetation der Baggerpläße in der Umgegend von Hamburg Beziehung der Insetten zu den Pflanzen	232 437 300 47
Beobacktungen der Begetation der Baggerpläße in der Umgegend von Hamburg Beziehung der Insetten zu den Pflanzen	232 437 300 47 240 72
Beobachtungen der Begetation der Baggerpläße in der Umgegend von Hamburg Beziehung der Inselten zu den Pflanzen. Bild, ein — des Wiener Gemüsebaues von F. Novaf Biographie von Edmond Boissier. Bitte	232 437 300 47 240
Beobachtungen der Begetation der Baggerpläße in der Umgegend von Hamburg Beziehung der Insetten zu den Pflanzen Bild, ein — des Wiener Gemüsebaues von F. Nováf Biographie von Edmond Boissier Bitte Blid, ein — in die Pflanzenwelt Tasmaniens von Baron F. von Mueller Blumenernte, die — bei N. L. Chrestensen in Ersurt Biumenessen, das — Blumensstrauß, um einen — lange frisch zu erhalten Blüthezeit, die — der verschiedenen Obstsorten Bocksorn, der schwedische und ausrechtwachsende — von Th. Brandt	232 437 300 47 240 72 101 523 566 129 317
Beobachtungen der Begetation der Baggerpläße in der Umgegend von Hamburg Beziehung der Insetten zu den Pflanzen Bild, ein — des Wiener Gemüsebaues von F. Nováf Biographie von Edmond Boissier. Bitte Blid, ein — in die Pflanzenwelt Tasmaniens von Baron F. von Mueller. Blumenernte, die — bei N. L. Chrestensen in Erfurt. Blumenessen, das — Blumenstrauß, um einen — lange frisch zu erhalten Blüthezeit, die — der verschiedenen Obstsorten. Bocksdorn, der schwedische und ausrechtwachsende — von Th. Brandt Bodenseuchtigkeit, über die —. Bouvardia, gefüllte Blumen der B. leiantha.	232 437 300 47 240 72 101 523 566 129 317 304 6
Beobachtungen der Begetation der Baggerpläße in der Umgegend von Hamburg Beziehung der Insetten zu den Pflanzen Bild, ein — des Biener Gemüsebaues von F. Novaf Biographie von Edmond Boissier. Bitte. Blite, ein — in die Pflanzenwelt Tasmaniens von Baron F. von Mueller. Blumenernte, die — bei N. L. Chrestensen in Ersurt. Blumenessen, das — Blumenstrauß, um einen — lange frisch zu erhalten Blütbezeit, die — der verschiedenen Obstsorten Bocksdorn, der schwedische und aufrechtwachsende — von Th. Brandt Bodenseuchtigkeit, über die — Bowvardia, gefüllte Blumen der B. leiantha B. Hopfriden unserer Gärten Bowvardien, über die kultivirten	232 437 300 47 240 72 101 523 566 129 317 304 6 1
Beobachtungen der Begetation der Baggerpläße in der Umgegend von Hamburg Beziehung der Insetten zu den Pflanzen Bild, ein — des Biener Gemüsebaues von F. Novaf Biographie von Edmond Boissier. Bitte. Blitd, ein — in die Pflanzenwelt Tasmaniens von Baron F. von Mueller. Blumenernte, die — bei N. L. Chrestensen in Ersurt. Blumenessen, das — Blumenstrauß, um einen — lange frisch zu erhalten Blüthezeit, die — der verschiedenen Obstsorten Bocksdorn, der schwedische und aufrechtwachsende — von Th. Brandt Bodenseuchtigkeit, über die — Bowardia, gefüllte Blumen der B. leiantha B. Hobriden unserer Gärten	232 437 300 47 240 72 101 523 566 129 317 304 6
Beobachtungen der Begetation der Baggerpläße in der Umgegend von Hamburg Beziehung der Insetten zu den Pflanzen Bild, ein — des Wiener Gemüsebaues von F. Novák Biographie von Sdmond Boissier Bitte Blid, ein — in die Pflanzenwelt Tasmaniens von Baron F. von Mueller Blumenernte, die — bei N. L. Chrestensen in Ersurt Blumenessen, das — Blumensstrauß, um einen — lange frisch zu erhalten Blüthezeit, die — der verschiedenen Obstsorten Bocksdorn, der schwedische und aufrechtwachsende — von Th. Brandt Bodenseuchtigkeit, über die — Bouvardia, gefüllte Blumen der B. leiantha B, Hybriden unserer Gärten Bouvardien, über die fultivirten B. Bermehrung der Brotsfrüchte, die — des Congo-Negers von H. Nipperden	232 437 300 47 240 72 101 523 566 129 317 304 6 1 1

	Seite
Champignonzucht	186
Chemie der Erdbecren	131
Coffea bengalensis	272
Congreß, internationaler - von anticrptogamen und antifecticiden Geräthen .	108
Datura Stramonium und die Phylloxera	372
Denkmal für Alexander von Humboldt	368
Dropmore: Parf	519
Duft, der — der Rose	271
Dunger, der - und seine Unwendung in der Obstbaumfultur 475,	481
Düngung von Orchideen	401
Edelweiß, jum Schutze des	87
Eichenarten, die portugiefischen - von E. Goeze	514
Eigenthümlichkeit, eine — Californiens	89
Einfluß, über den — des Beschneidens der Krone und der Burzeln der Obst-	00
	000
Civilian Signa Signa Wassing San Olivasintenantan	263
Einiges über die ersten Anfänge der Ziergartenanlage	375
Erdbeeren, einiges über	64
Erforschung, botan. — der dilenischen Anden	228
Erganzungen, einige litterarische Erganzungen für das Jahr 1886	572
Espartogras, das — als Flugsandpflanze	226
Etablisement, das — der Compagnie Cont. a'Hort. in Gent von E. Goeze.	241
Etiquetten aus Beinglas	271
Eucalypten, die — und die Opossums	569
Fabiana imbricata	373
Flora, die — der canarischen Inseln	145
Flora, über die — der peruanischen Anden	226
	229
Frostnachtschmetterling, in Sachen des — von R. Goethe	70
Garten, der botanische — in Lüttich	22
Ct t m	
G. d. b. — in Montreal	132
G. d. b. — in Montreal	132 135
G. d. b. — in Montreal	135 49
G. d. b. — in Montreal	135 49
G. d. b. — in Montreal	135 49
G. d. b. — in Montreal	135 49 mehr
G. b. b. — in Montreal	135 49 mehr 140
G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten mahrend der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid	135 49 mehr 140 570
G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140
G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141
G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141
G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141
G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570
G. b. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sizungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141
G. b. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335
G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Uthen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 285
G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 285 525
G. d. d. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 285 525 46
G. d. d. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 285 525 46 190
G. d. d. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 285 525 46 190 236
G. b. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ver. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sizungen u. dgl. betreffend. Aachen = Burtscheid Berlin	135 49 mehn 140 570 334 141 570 376 141 335 285 525 46 190 236 570
G. d. d. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 285 525 46 190 236 570 334
G. d. d. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ver. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigungen u. dgl. betreffend. Aachen = Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 374 141 5285 525 46 190 236 570 334 570
G. d. d. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 255 46 190 236 570 334 570 377
G. d. — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 285 525 46 190 236 570 334 570 377 190
G. d. d. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 1400 5700 334 1411 5700 376 1411 335 285 525 466 1900 2366 570 334 570 377 190 96
G. d. — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 285 525 46 190 236 570 334 570 377 190
G. din — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 525 546 190 236 570 334 570 96 977 377
G. din — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 525 546 190 236 570 334 570 96 977 377
G. din — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 376 141 335 525 546 190 236 570 334 570 96 977 377
G. d. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sikungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 570 6141 335 285 525 46 190 96 377 190 96 377 374 570
G. din — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre Gartenbau-Vereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzungen u. dgl. betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin	135 49 mehr 140 570 334 141 335 285 525 46 190 236 570 377 190 96 377 334 570 529 525

Guttern St. T. It II Id D. C. Charles		Sette
Gattungen, die - Dyckia, Hechtia, Pourretia von E. Goeze		8
Gaulteria fragrantissima	00.4	275
	234,	309
Gemujebau, der — bei Paris		427
Gefichtspunfte, neue - betreffe Aurikelfraß von Al. von homeyer	•	314
Getrant, ein neues und nervenerregendes		232
Getreidearten, neue oder verbefferte - von A. Schult		152
Bewächshäuser, die neuen - des Parifer Pftangengartens	•	183
Gladiolus, zeitig blühende		37
Grundfate fur die Darftellung und Aufbewahrung von Beerenwein	•	185
Gummigewinnung, die — in Afrika		522
Guttapercha=Baum, ein neuer		89
Handel mit geschittenen Blumen	•	369
Hauptproduktionsort, der — für Chinarinden		127
Hausmittel, ein — gegen Diphteritis		91
Beden, Baume und Straucher im Garrenbau der Deutschen des 18. Jahrhun	derts	
Herbarium, ein berühmtes		568
Herenbesen		425
himbeeren, schwarze		479
Sitzegrade diverser Mistarten		567
Höhenbewaldung von R. Seuffert		299
Hymantophyllum, neue		272
Imantophyllum, eine - Gruppe von E. Reubert		233
Industriezweig, ein neuer		126
Jubaea spectabilis		130
Rartoffeltreiberei im Freiland		478
Reimfäbigkeit alter Bemufefamen		522
Rirschbaum, was ein — einbringen fann		187
Knodalin		374
Knöllchen, über die — an den Leguminosen-Wurzeln		373
Kofospalme, die — als Blipableiter		565
Krantheit, neue der Mandelbäume		425
Rrebodiftel, die taurische - als Schenpflanze		568
Krugblume, die nordamerikanische auf dem Thuringer Walde		523
Ruriofum, ein - aus dem Gebiet des Thier- und Pflanzenreiches		188
Laboratorien, die botanischen - von Buitenzorg, Reapel, Antibes, Rem .		177
Lack, über das — von Cochinchina		130
Laubfall, über — von Dr. Hans Molisch		538
Lebensthätigfeit in der Adererde		61
Leucadendron argenteum von Dr. R. Marloth mit einem Nachsate von E. Go	eże.	204
Lustwurzeln von Prunus Padus		88
Mäufegift, vorzügliches		566
Meerrettig, Ursprung, Kultur und Bekampfung des - von 21. Schult .		511
Menge der Unfrautsamen im Boden		91
Mittel, ein — gegen die Reblaus		565
Moorcultur und Torinugung in Deutschland		90
Morren, Professor Dr. E, eine biographische Stige		413
Musa coccinea		127
	97,	164
Myoporineen, die — Australiens von Baron & von Mueller		298
Myriophyllum als Aquariumpflanze		93
Narras-Pflanze, die		273
Ruppflanzen, über einige der in den deutschen Rolonien einzuführenden von E. G	oeze	51
Dbit und Gemuse, nach amerit. Spfteme gedorrtes		340
Obstbau in Californien		368
Orchideen-Conferenz, die - in Liverpool		450
Papier aus Algen		92
Papier aus Algen		443
Pfirfichgarten, der größte		139

man man orest anistan	Serre
Pflanzen von Afghanistan	. 87
Pflanzenbutter	. 368
Phalaenopsis, Revision der Gattung —	. 483
Philodendron pertusum	. 521
Picea Breweriana	. 91
Prapariren, das - saftreicher Gerbarpflanzen	. 225
Preis, der 300,000 Francs — und die Phylloxera	. 327
Preid, hoher — für eine Orchidee	. 273
Primel-Ausflellung und Konferenz, die Londoner —	. 278
Production, die - von Chrysanthemum in Dalmatien	. 198
Quinoapflanze, die - und ihre Kultur von F. von Thumen	. 260
Reducirung der neuen Rosen	. 134
Reine-ala, die — und ihre Gebrauchsanwendung	. 131
Reiseerlebnisse, aus meinen englischen - von M. Pobel 33	7, 435
Rhus Cotinus var. pendula	. 88
Ricinus communis	. 276
Riesen-Cactus-Dahlia mit Abbildung	. 145
Roje, die neue — Will. Fr. Bennet	. 132
Rose, eine namenlose Schöne in Thuringen	269
Rafan-Musifallung die in Samhurg van le Giasia	. 385
Rosen-Ausstellung, die — in hamburg von E. Goeze	
Mosensorten, welche - geben die beste Ausbeute an Rosenöl.	. 270
Samenfataloge, die — der botan. Garten u. die diesjähr. Aussaaten im Grei	
walder Garten von E. Goeze	. 349
Sammlungen, die — des verstorbenen Prof. Morren	. 372
Schmaroper, ein neuer - auf Apfelbaumen	. 232
Schneeglöcken, Arten und Barietäten	. 111
Schonet die Pilze	. 477
Schulgärten, die — größerer Städte	. 250
Schwalben, die — und die Bienen	. 567
Schulgärten, die — größerer Städte	. 277
Sequoia gigantea	. 278
Sorghum-Zuder-Fabrikation, die - in den Ber. Staaten	. 181
Spargel	. 450
Spierftraucher, die fruhblubenden - von Th. Broderfen	. 282
Stachys affinis mit Abbildung von E. Goeze	. 198
Strohflechterei ale Hausindustrie	. 522
Surrogate für Thee in Japan	. 228
Springen, zwei neue	. 92
	. 471
Uebersicht, furze - der in den Garten fultivirten Cyrtandraceen von E. Goeze	
Uebersicht, furze, - der wichtigsten Rup- und hübschesten Zier-Cucurbitaceer	. 201
	. 404
von E. Goeze	306
Uniform San San Managarinish of full troops in San Hannard Ran Garden	. 127
Umfang, der — der Blumenzwiebelfulturen in der Umgegend von haarlem .	
Banillin	. 92
Beildeneffenz	. 271
Berbreitung von Pflanzen durch Cisenbahnen	$\frac{565}{2}$
Berwendung der Rosen	. 271
Berwerthung, über die fünftlerische - Der Pflangen von Profeffor F. Cobn .	. 12
Bielseitigkeit der Kartoffel	. 521
Borhersagung, die - der Nachtfroste im Frühlinge und im Berbste	524
Bortommen von Coniferin und Banillin im Spargel	
Wachsen epiphytische Orchideen auf Baumfarnen?	. 275
Waldmeister, der — als Forst-Rebennuhung	. 478
Waldverwultung, die in den Ver. Staaten	. 89
Bafferpest, die sogenannte	495
Weinbau, der altefte - in Deutschland	520
Beinkrankheit, die jest herrschende - von Dr. B. Sorauer	508
Weinfultur, die — in Egypten	187

Weinproduction Welche Umstän	ı, die — d de beeinfluss	er ver en di	schiedenen e Entstehr	Lände ing ur	er de	r Erd as W	e achsti	um der	Trauben	Seite 128
beeren?. Welwitschia m										. 138 . 561
Wie erlangt m										367
Bie im Beima	thelande de	es Ka	ffeebaums		e get	runfei	n wir	b		. 227
Wie kann ein										. 194
Wie viel Zeit	ist erforder	rlich,	um die	Bluthe	ge	trieber	ter 4	flanzen	herbeizu=	
führen?		ه د	Chilbring has		٠	٠.				. 47 7 . 426
Wilde, zwei — Witterungs-An		e bes	Stormout	imo.	•			• •		565
Witterunge Be	obachtunaer	nou i	Anoust	1885	und	1884	pon !	g. g. s	. Mülle	r 28
"	,,	"	Geptembe		"	"	"		"	66
"	"	"	October	,,	"	<i></i>	"	,,	,,	104
"	 W	"	November	,,	"	"	"	"	"	154
"	"	"	December		,,	1005	**	"	"	200
"	"	"	Januar	1886	"	1885	,,	"	"	256
"	"	"	Marz	**	**	"	"	**	"	310 346
"	"	.,	April Mai	"	"	"	*		"	415
"	"	"	Juni	"	"	"	"	"	"	459
"	"	"	Juli	",	"	"	"	"	"	492
,,	"		August	,,	,,	,,		,.	,,	552
Burzelbau, üb	er den —	und	Wachsthu	mømol	dus	der]	Primu	laceen	in Bezug	
	fultur, von			ers .						289
Xanthochymus	pictorius		6	01	÷.:4			2.44		520
Bahl und Besch Bierpflanzen, e	gaffengett t	er an	gebauten Janamarth	nerrie	lett	verja	neven	en Zeih	Mous Mar	41
	und Rügen								neu-201	. 541
Buderproductio					•			• •		232
3merg=Blumen	fohl, der E	rfurte	r — .							163
3wiebelfartoffel	, die rosen	rothe								231
Zwiebelforten,	die besten -	- .								. 186
			II. Qi	toro	+ + ++	1*		,		
			111. 21	1610	ıın	ı.				
Bericht der fgl	. Lebransta	lt zu	Beifenhein	n.						. 141
Bericht über di	e 8. Verfa	mml.	des west;	reuß.	bot.=	zoolog	j. Bei	eins		47
Bouché, Car	1 D. —	u. Ii	il. Bouch	é, Bai	u ur	id Ei	nricht	ung der	Gewächs:	
häuser . Brandis, D		•, •			. , •					. 383
Brandis, D	r. The Kii	ngai (of the N.	W. &	oima	lana				. 238 . 432
Brindmeier Bulletin de l'a								uzotitoei	10	. 141
Candolle, 2								ge de	la pomme	
de terre										381
Dammer, D	r. Otto, -	– Bib	liothet de	r gefar	nmte	n Na	turwi	ffenicha	ften .	. 571
Daveau, 3.	Cistinées	du Po	ortugal .							. 429
Encyclopadie,	allgemeine	— de	r gefamm	ten Fo	rst=	und	Jagdi	viffensch	aften .	. 142
Entleutner	, Prof. L t. Curortes				out	a) di	e un	iagen u	no Garrer	t . 287
Ernouf. L'			ın		•					. 377
Fiet, A. Bi			aie							237
Forbes, Fr.				Florae	Sir	nensis				9, 429
Fünfftud, I									4	7, 286
Gaerdt, 5.										. 430
Gartenfreund,	der prattife	t)e .								. 571

Gartenzeitungen Gaucher, K. Der praktische Obstbaumzüch, Die Blutlauß ""Die Blutlauß Hartwig, J. Die Kultur des Psirsichbarden steh, W. The Gallery of Mariann Hüttig, D. Grundriß der Lehre vom Gautent, Dr. E. Les microbes du sol Levy, E. Neue Entwürse zu Teppich=Gällery, E. Neue Entwürse zu Teppich=Gällery, E. Neue Entwürse zu Teppich=Gällist of seeds of hardy herdaceous ann. a Monatöschrift des GB. zu Darmstadt Morren, Pros. E. La sensibilité et la Möller, Baron F. von, key to the syste Parey, P. Empsehlenswerthe Werke über Reichenbachia Kosen=Zeitung Ghend, Prosesson Holder das Biegen der Sorauer, Dr. P. Ueber das Biegen der Thümen, F. von, die Bekämpfung der Klimer, E. Katalog über Gartenbau und Berzeichniß der esbaren Pstanzen Japans Wools, W. The plants of New South-	umes	1456 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16
III. Persor	ial=ycotizen. Sei	ite
Abel, F. 432 Antoine, Franz † 239 Arlt, Gartendürektor 432 Baier, Oberhofgärtner 432 Bergefeld, Obergärtner 143 Bermann, Joseph † 432 Bernard 576 Berthold, Dr. 142 Bleu, A. 479 Bodschere, Ch. de 479, 576 Bull, Dr. H. 96 Candolle, Professor A. de 432 Cornu, Maxime 239 Crepin 576	Maly, Franz	92 10 39 36 13 7 36 10 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
Duby, Pastor J. E. † 192 Dyer, Prosessor T. 96 Gaudry, Hossartner Ch. 143 Göppert, Denkmal. 96 Gravis, Dr. , 336 Hance, Or. † 431 Hooster, Sir Joseph 48 Holle, G. L. van 336 Aaeger, Hossartner Inspektor 431 Kristof, Prosessor Verenz 48 Lepère, A. J. G 143 Lucas, Fr. 143	Schulz, Adrentechniter 7 52 Schulz, Adrentechniter 7 33 Scholerhelm, Ernst 4 Smith, John 28 Tulasne, Edm. L. R. 7 19 Berschaffelt, Ambr. 7 33 Bagner, Garteninspektor A 19 Batson 33 Bigand, Dr. Albert 57 Bitte, R. 47 Bittmack, Prosessor Dr. L. 52 Bolszczak, Dr. E. 14	25266983

IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c.

Seite 96, 144, 192, 240, 288, 336, 432, 480, 528, 576. Angeigen und Beilagen: 336, 384, 480, 528.

V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

				Seite		Seite
Abies nobilis v. robusta				36	A. lactea	249
Abobra tenuifolia				412	A. lanuginosa	422
Abobra tenuifolia Acanthosicyos horrida .				407	A. maxima	249
Adiantum Birkenheadii				321	A. obtusifolia	249
A. elegans			_	171	A. pubescens	248
Aerides Bernhardianum				35	A pyronging	950
A. Godefroyanum Aeschynanthus cordifolia				366	A. sarmentosa	422
Aeschynanthus cordifolia				213	A. sempervivoides	422
A. fulgens				213	A. sarmentosa	422
A. grandiflora				213	A. Wulfeniana	250
A. Horsfieldii				213	i Anemone rannini	265
A. Lobbiana				213	A. trifolia	37
A. longiflora				213	Angraecum citratum	363
A. marmorata				213	A. glomeratum	36
A. miniata				213	Anguria Warscewiczii	412
A. miniata				213	Anoplophytum strictum	169
A. purpurascens				213	Anthurium album maximum fla-	
A. speciosa				213	vescens	466
A. tricolor				213	A. Andreanum grandiflorum	364
Agalmyla staminea			Ċ	214	A. Archiduc Joseph	79
Agonis flexuosa		Ĭ	Ī	221	A. chelseiensis	35
A. marginata	•		•	222	A. flavidum	35
Agonis flexuosa A. marginata Allamanda Aubletii A. cathartica	·			323	A. Morreanum	467
A. cathartica		- `	:	323	A. Mortfontanense	
A. Chelsoni			Ť	324	A Reine des Belges	223
A. grandiflora	•	•	•	323	A. Reine des Belges A. subulatum	467
A. Hendersoni	•	•	•	323	A. Veitchii var. acuminatum	35
A. Hendersoni A. neriifolia		•	•	323	Aphelandra Macedoiana	179
A. nobilis	•	•	•	323	Ardisia japonica	
A. nobilis	•	•	•	323	Arenaria balearica	111
A. violacea	•	•			Aristolochia longifolia	420
Alloplectus capitatus .	•	•	•	209	A. ridicula	503
A. chrysanthus			•	209	A salning	557
A. dichrus	•	•	•		A. salpinx	33
A. parviflorus		•	•	209	A laxifolia	33
A. Schlimii	•	•	•	209	A. laxifolia	420
A. parviflorus A. Schlimii Alocasia Augustiana	·	•		363	Tituccia cilotata	120
A. grandis				504	Barkeria elegans var. nobilis .	172
A. Lindeni A. Margaritae A. sinuata	•	•	•	423	B. Vanneriana	36
A. Margaritae		:	•	559	Beaufortia splendens	364
A. sinuata		Ĭ	•	36	Beaumontia grandifolia	
Aloe Bainesii		•	•	80	Befaria glauca	502
A. heteracantha	•	•	•	221	Begonia hybr. Arthur Mallet	325
Anacardium occidentale	_			40	Begonia hybr. Arthur Mallet . B. semperflorens Sturzii	224
Androsace carnea	·	•	:		B, vier neue	362
A. Chamaeiasme				249	Benincasa hispida	410
A. Charpentieri	•	•	•	249	Besleria mollis	211
A. ciliata	•	•	•	250	Billhergia Enderi	174
A. cylindrica				950	Rismarckia nobilis	267
A. elongata	•	•	•	250	Billbergia Enderi Bismarckia nobilis Blumenbachia Chusquitensis	163
A. elongata A. geraniifolia A. glacialis A. Hausmanni A. holyesiaa		•	•	422	B. contorta	163
A. glacialis		:	•	248	B. contorta B. Hieronymi	163
A. Hausmanni	•	•	•	250	B. insignis	163
A. helvetica		•	•	250 250	B. multifida.	162
A. helvetica A. Hookeriana A. imbricata	•	•	•	422	B. multifida. Bomarea oculata . Boronia heterophylla var. brevipe	999
A. imbricata		•	•	250	Boronia heteronhylla var hravina	37
	•	•	•	200	. 2010min netorophyma var. brevipe	3 01

	Seite		Seite
Bouvardia Alfred Neuner		Citrus triptera	40
B. Dazzler	5	Coccinia cordifolia	411
B. flava	2	C. quinqueloba	411
B. Humboldti	2	Coelogyne Foerstermanni	469
B. intermedia		Colensoa physaloides	221
B. leiantha		Colocasia Devansavana	365
B. longiflora		Columnea aurantiaca '	210
B. Präsident Garfield	. ĩ	C. aureonitens	210
B. Sang Iorrain	. 4		210
D. Sang Iorram	. 4		210
B. Triomphe de Nancy B. Victor Lemoine Brassia elegantula.	4.	C. hirsuta	
B. Victor Lemoine	4	C. repens	210
Brassia elegantula	34	C. rotundifolia	210
Brazzeia congoensis	505	C. sanguinea	210
Bryonia alba	409	C. scandens	210
A. dioica	409	C. Schiedeana	210
Bryonopsis laciniosa	409	Comarum palustre	545
B. laciniosa β erythrocarpa , .	409	Corallocarpus Welwitschii	412
Bulbophyllum saurocephalum .	469	Coronilla varia	545
Burchellia capensis	501	Corydalis Severzovi	502
Burtonia conferta	172	Crassula Schmidtii	363
B. pulchella		Crocus aerius	81
B. scabra	172	C. Koralkowi	81
B. villosa		Cucumeropsis edulis	410
B. viiiosa	, 1/2	Cucumeropsis edulis	410
Colomba Tamasi	050	Cucumis Ânguria	
Calanthe Langei	270	C. dipsaceus	409
C. natalensis	36	C. Hookerii	410
C. sanguinaria	220	C. Melo	409
Calceolaria Madame Lemaître	325	C. ,, α agrestis	409
Callirhoe pedata	362	C. , β culta	409
Calophaca grandiflora	501	C. metuliferus	410
Calycophysum pedunculatum .	411	C. myriocarpus	410
Camoensia maxima	39	C. Prophetarum	409
Campanula latifolia		C sativus	410
Caraguata Andreana		Cucurbita digitata	411
C. Osvana	223	C. ficifolia	411
C. Osyana	32	C. foetidissima	
C. Lehmanni	322	C. maxima	411
C. tabulare v. serrulata	322	C. moschata	411
Cattleya Bullieri	557	C Peno	411
C. Gaskeliana	560	C. Pepo	412
C. lab. Luddemanniana Schroe-	, 500	Cycas Bellefonti	222
deriene	320	Cyclenthere expledens	
deriana	320	Cyclanthera explodens	413
C. Lawrenceana v. concolor	320	C. pedata	410
C. porphyrophlebia	. 32	Cymbidium eburneum var. Phil-	000
C. Trianae Vanneriana	. 220	brichianum	320
C. Warscewiczii	. 36	Cypripedium apiculatum	
Cephalanthera rubra	551	C. Calceolus	551
Cerinthe minor	470	C. callosum	503
Cevallia sinuata	. 159	C. concolor Regnieri	220
Chamaecyparis Lawson. Rosentha	alii 78	C. germinyanum	171
Chirita Blumei	215	C. Leeanum superbum	171
C. Moorei	215	C. Morganae	468
	. 210		
C. sinensis	215	C. orphanum	467
and the same of th			467 319
C. Walkeri	215	C. orphanum	
C. Walkeri	215 215	C. orphanum	319
C. Walkeri C. zeylanica Chondrorrhyncha Lendyana	215 215 215 420	C. orphanum	$\frac{319}{221}$
C. Walkeri C. zeylanica Chondrorrhyncha Lendyana Chrysosplenium oppositifolium	215 215 215 215 420 545	C. orphanum	319 221 551 223
C. Walkeri C. zeylanica Chondrorrhyncha Lendyana Chrysosplenium oppositifolium Cirrhopetalum pulchrum	215 215 215 215 420 545 505	C. orphanum	$\frac{319}{221}$ $\frac{551}{2}$
C. Walkeri C. zeylanica Chondrorrhyncha Lendyana Chrysosplenium oppositifolium	215 215 215 215 420 545	C. orphanum	319 221 551 223

Seite	Seite
Dendrobium hereoglossum 558	E. spectabilis
D. inauditum	Eria Rimanni 80
D. melanophtalmum 265	Erica Tetralix 546
D. perchanthum 419	Erythrina vespertilio 109
D. pogoniates	Esmeralda Clarkei 559
D. Smilliae	Eucomis Zambesiaca 110
D. Smilliae	
D. strebloceras 172	Fagus sylvatica atropurpurea tri-
Dianthera bullata	color
Dianthus caryophyllus var 38	Fedia Cornucopiae 223
Dianthus caryophyllus var. 38 Dichrotrichium ternatum 213 Dicksonia Lathamii . 33	Feuillea Moorei
Dicksonia Lathamii	Fieldia australis 212
Didymocarpus crinita 214	Fremontia californica 111
D. Humboldtiana 214 Digitalis ambigua 548 Dimorphanthus mandschuricus fol.	
Digitalis ambigua 548	Galanthus, spec, div 112
Dimorphanthus mandschuricus fol.	Galtonia clavata ' 420
var 505	Gardenia citriodora 466
var 505 Disa atropurpurea 470	Genista Andreana
Dracaena Don Pedro Pastor . 173	Gentiana Bigelovii
D. indivisa fol var	G. Pneumonanthe
D. indivisa fol. var	Gladiolus Kotschvanus 509
Drymonia serrulata 209	Gloxinien, aefüllte
Dyckia altissima	Gloxinien, gefüllte
D Catharinensis 9	Goniophlebium caudiceps 172
D densifiers	Gronovia scandens
D dissitiflars	Gurania Makayana
D frigida	Gurania Makoyana 412 Gymnogramme fariniferum 423
D. Higha	Gymnopetalum Cochinchinense . 407
D. Jameiraana	Gymnopetatum Coemmemmense . 407
D. Mme. Lucien Linden 364 Drymonia serrulata 209 Dyckia altissima 9 D. Catharinensis 9 D. densiflora 9 D dissitiflora 9 D frigida 9 D. gigantea 9 D. Lemaireana 9 D. leptostachys 10 D montevidensis 9 D. princeps 9	Haemanthus Baurii 323
D. reprostacinys	Habenaria militaris
D. montevidensis 9 D. princeps 9 D. ramosa 9 D. reriflora 9 D. regalis 10 D. remotiflora 9 D. sulphurea 9	Haberlas Phadapanais
D. princeps	Haberioa Knouopensis , 216
D. ranidara	Hechna argentea , . 11
D. ramilia	H. Chia-brooktii
D. regains	H. Ghiesbreghth 10
D. remotinora	H. glomerata 10
D. suiphurea 9	H. Glymeana
	H. longitona
Echallium Elaterium 409	Habenaria militaris 558 Haberloa Rhodopensis 216 Hechtia argentea 11 H. cordylinoidos 11 H. Ghiesbreghtii 10 H. glomerata 10 H. Glymeana 11 H. longifolia 11 H. Maclellani 11 H. pitcairniaefolia 11 H. Roezlii 11 H. zebrina 11 Hemipilia calophylla 421 Herritiera calophylla 111 Herminium Monorchis 551 Hippophaë rhamnoides 550 Hodgsonia macrocarpa 406
Echinocactus Joadii	H. pitcairniaefolia 11
E. senins	H, Roezin
Echinocysus Iodata	H. zebrina
E. senilis	Hemipilia calophylla 421
Epidendrum arachnoglossum can-	Heritiera calophylla
didum	Herminium Monorchis . , 551
E. fraudulentum 321	Hippophae rhamnoides 550
E. pristes 469	Hodgsonia macrocarpa 406
Epipogon aphyllus	Houlletia Brocklehurstiana 38
Episcia bicolor 208	Hoya longifolia 30
E. bractescens 209	Hypericum oblongifolium 504
E. cupreata 208	Hypocyrta scabrida 211
E. glabra 209	Hodgsonia macrocarpa
E. melittifolia 209	
E. punctata 209	Jasminum angulare 222
E. splendens 209	Jerdonia indica 214
E. villosa 209	Impatiens Hawkeri 365
Eremurus Bungei 222	Iris Douglasiana 322
E. himalaicus	I. Korolkowi
E. Olgae , , , ,	I. Milesii 470
E. fraudulentum 321 E. pristes 469 Epipogon aphyllus 551 Episcia bicolor 208 E. bractescens 209 E. cupreata 208 E. glabra 209 E. melittifolia 209 E. splendens 209 E. villosa 209 Eremurus Bungei 222 E. himalaicus 112 E. Olgae " E. robustus "	Jasminum angulare 222 Jerdonia indica 214 Impatiens Hawkeri 365 Iris Douglasiana 322 I. Korolkowi 37 I. Milesii 470 I. Rosenbachiana 419

Seite	Seite
I. Statellae 502	Microstylis bella 79
Johnsonia Inpulina 172	Miltonia Peetersiana 503
Juglans Sieboldiana 362	Mitraria coccinea 211
	Momordica Balsamina 408
Kaempferia atrovirens 505	M. Charantia 408
Kalanchoe carnea 220	M. Charantia 408 M. Cochinchinensis 408
Karatas amazonica 365	M. involucrata 408
Kedrostis africana 412	Monotrona Hyporitys 545
Kedrostis africana 412 Kissenia spathulata 159	Monotropa Hyporitys 547 M. glabra
Klaprothria mentzelioides 159	Mormodes Dayanum 32
Klugia zeylanica	Mucuat Fortin
Kingia Zeylamea 214	Muguet Fortin 173 Myositidium nobile 324
I abiais slate	Myrmecodia Beccarii 420
Labisia alata 465	Myrmecodia Deccarii 420
L.? Malouiana	TY 1
Laelia anceps Hilliana 172	Napoleona cuspidata 321
L. , Kienastiana . 220 L. , munda . 220 L. , obscura 110	N. imperialis 32
L. " munda 220	Narcissus Pseudo-Narcissus 550
L. , obscura 110	Nematanthus corticola 210
L. Batemaniana 469	N. chloronema 211
L. porphyritis 110	N. longipes
Lagenaria vulgaris 407	Nepenthes Rafflesiana insignis . 109
Lagenaria vulgaris 407 Leschenaultia Baxteri major 557	Neumannia arinata 223
Lilium pardalinum 366	
L. Parryi	
Limnanthemum nymphaeoides . 564	N. stellata var. zanzibarensis . 36
Linnaea borealis	
Linum arboreum	Ochna multiflora 363
Lissochilus dilectus	
Loasa canarinoides 162	loglossum 265
L. hispida	O. cordatum var. Kienastianum 26
L. incana	O. Harryanum
L. lateritia	Oncidium Hübschii
L. nitida	O. lepturum
L. Pentlandi	
f piate	O pardoglossum
L. picta	O. pardoglossum
I mlessies	O. Pollettianum 503
L. vulcanica 162	
Luffa acutangula 408	Orchidantha Borneensis 558
L. cylindrica 408 Lysinotus ternifolius 174, 214	Orchis purpurea
Lysinotus ternifolius 174, 214	Orixa japonica
T 1 1/2 // 000	Ornithogalum umbellatum 550
Macrochordium macracanthum, 322	The state of the s
Malva lateritia 421	Pandanus Augustianus 560
Mammillaria barbata 78	P. Kerchovei
M. echinata 78	Papaver Pavonium
Masdevallia hieroglyphica 32	Pedicularis Sceptrum Carolinum 54
M. striatella 419 Maxillaria Endresii 325	Peperomia arifolia 44
Maxillaria Endresii 325	P. asarifolia 44
Maximowiczia Lindheimeri 412	P. blanda 44
Melothria Maderaspatana 412	P. ciliolata 44
M. pendula 412	P. claytonioides 44
M. punctata 412	
Mentzelia Bartonia 160	P. emarginata 44
M. bartonioides 161	P. estrellensis 44!
M. decapetala 160	·
M. hispida 160	
M. nuda 160	
M. oligosperma 160	
M. ornata 160	1
M. urens	

	Seite .		Seite
P. magnoliaefolia P. marmorata P. nemorosa P. nummularifolia P. obtusifolia P. Ottoniana P. pallescens P. pellucida P. pereskiaefolia	445	R. pyrenaica	215
P. marmorata	447	R. serbica	216
P. nemorosa	444	Ranunculus Lvallii	470
P nummularifolia	448	Raphithamnus cyanocarpus	80
P obtusifolia	446	Rhododendron javanicum tubiflo-	
P. Ottorione	441	rim	80
D = lledene	444	rum	556
r. pallescens	445	D. Carina and	
P. pellucida	444	R. Smirnowi	419
P. pereskiaefolia	447	R. Ungerni R. Yedoënse Rhodostachys Andina Ribes oxyacanthoides Rosa Godefroyae R. rubiginosa R. spinosissima Rose, Sybride, Her Majesty R. eine namenlose Schöne von Thüs	419
P. pulchella	448	R. Yedoense	556
P. resedaeflora	448	Rhodostachys Andina	78
P. Riedeliana	445	Ribes oxyacanthoides	470
P. rubrinodes	447	Rosa Godefrovae	325
P runestris	446	R. rubiginosa	545
P Sandarsii	444	R sninosissima	324
P seemdens	446	Rose Subride Her Majorty	224
D	440	B sine non-ulas Still um Chi	224
P. stenocarpa	446	n., eine nameniose Schone von Egu-	
P. trinervis	445	R., William Allen Richardson .	269
P. ,, β . brachyphylla	445	R., William Allen Richardson .	266
P. urocarpa	446		
P. velutina	449	Sagenia mamillosa	364
P. Verschaffelti	449	Sarmienta repens	211
Penonia Mac Kennii	407	Sarmienta repens Sarracenia Courti Saxifraga Huguenini S. Stracheyi Schismatoglottis neoguineensis	109
Penononeia adhaerena	411	Savifraga Huguanini	501
Patalonus	150	S Strochari	467
Dharalia Damai	159	S. Stracheyi	407
Phacena Parryi	11	Schismatogiottis neoguineensis.	80
Phains Humblotii	502	Schomburgkia chionodora	110
Phrynium variegatum	466	Sclerothrix	159
Philodendron Andreanum	109	Scorzonera purpurea	546
P. squamiferum	269	Sechium edule	413
P. Riedeliana P. rubrinodes P. rupestris P. Sandersii P. scandens P. stenocarpa P. trinervis P. ,, β. brachyphylla P. urocarpa P. velutina P. Verschaffelti Peponia Mac Kennii Peponopsis adhaerens Petalonyx Phacelia Parryi Phains Humblotii Phrynium variegatum Philodendron Andreanum P. squamiferum Pinguicula vulgaris	548	Selaginella gracilis	365
Pinguicula vulgaris	490	Selenipedium caudatum roseum.	364
Podocarpus Vitiensis	266	Sicana oderifera	411
Pogonia pulchelle	200	Sicyos angulatus	413
Pogonia pulchella	01	Sicyos angulatus	410
Polybotrya Lecheeriana	221	Sicyosperma gracile	413
Polygala Chamaebuxus purpurea	470	Solanum trilobatum	221
Polygonum sphaerostachyum	37	Spathoglottis Augustorum	110
Pontederia crassipes Pourretia argentea P. coarctata P. flexilis P. Joinvillei P. longifolia P. mexicana P. paniculata	111	Solanum trilobatum	283
Pourretia argentea	11	S. Blumei	285
P. coarctata	12	S. bullata S. cana S. chamaedrifolia S. confusa	273
P. flexilis	12	S cana	284
P Joinvillei	19	S chamaedrifolia	284
P longifolia	10	S confuse	283
D maniana	12	S. comusa	
r. mexicana	12	S. crenata	284
P. paniculata Primula farinosa P. prolifera P. Reedii Pinnus Mume yar. Alphandi	12	S. filipendula	545
Primula farinosa	549	S. flexuosa	284
P. prolifera	39	S. hypericifolia	285
P. Reedii	171	S. Lindleyana	285
Pinnus Mume var. Alphandi .	78	S. media	284
Puya spec	12	S. prunifolia	283
Pyrola rotundifolia	546	S nuhescens	285
- justa rotalianona	340	S corbifolia	285
Quercus coccifera	518	S Thunboroi	900
Q. humilis	515	S. Inunbergi	200
Q. Ilex	516	S. trilobata	285
7. lusitanica	516	S. ulmifolia	284
O Robur	515	Statice Limonium	549
O Suhan	510	Stauranthera grandiflora	214
O Torge	517	Stratiotes aloides	550
Quercus coccifera Q. humilis Q. Ilex D. lusitanica Q. Robur Q. Suber Q. Tozza	515	S. crenata S. filipendula S. flexuosa S. hypericifolia S. Lindleyana S. media S. prunifolia S. prunifolia S. pubescens S. sorbifolia S. Thunbergi S. trilobata S. ulmifolia Statice Limonium Stauranthera grandiflora Stratiotes aloides Streptocarpus biflora S. polyanthus	215
Ramondia Heldreichii	216	S. , polyanthus	215
The state of the s	210	. , , porjantinus .	

Seite	Seite
S. caulescens 324	Tillandsia umbellata 173
S. Fanniniae	Trichantha minor 910
S. Gardeni 215	Trichosanthes Anguina 406
S. Greenii 215	T. cucumerina 406
S. Helsenbergi 324	T. Japonica 407
S. Kirkii 324	T. Kirilowii 407
S. parviflorus 324	T. Lepiniana 407
S. polyantha 215	T. palmata
S. Rhexi 215	Tulipa Kaufmanniana 420
S. Saundersii 215	T. Ostrowskiana 502
Sturmia Loeselii 551	Tussacia pulchella 208
Swertia perennis 547	The state of the s
Syringa japonica 320	Ulmus americana 308
S. sempervirens 505	U. campestris 306
	U. effusa
Telfairia occidentalis 406	U. montana
T. pedata 406 Thladiantha dubia 407	Vaccinium Oxycoccos 546
Thrixspermum indusiatum 320	V. uliginosum 546
Thunbergia affinis 472	Vancouveria hexandra 504
Th. alata 472	Vanda Lowii 174
Th. chrysops	V. Lindeni
Th. coccinea 472	V. Roxburghi v. rubra
Th. grandiflora	Veronica spicata
Th. Hawtayneana 474	Veronica spicata 548
	Zugonotolum lasmandinum
Th. laurifolia	Zygopetalum leopardinum 467 Zingiber brevifolium 504
Th. mysorensis 474 Th. natalensis 475	Zingiber brevitolium 504
Th. natalensis 475	
VI. Früchte, auf welche in diesem	Raude näher hingomielen murde
11. Benagte, uns werage in viesem	Sante uniger gingewiesen warder
Seite	Seite
Nepfel.	De Jonghe's Maibirne 326
	Esperen's Herrenbirne 174
Belle de Pontoise 506	Gellert's Butterbirne 175
Buntzel's Wachs-Reinette 113	Giffard's Butterbirne 83
Gammel Kjögegaard's Rosenapfel 113	Goubault's Dechantsbirne 176
Herschendsgabe Sämling 113	Herbst-Butterbirne, graue 225
Pomme Rambour Mortier 424	weike 225
P. Reinette grise de Furnes 176	veiße 225 Herzogin von Angoulème 82
Quetierapfel 175	Mouchy 176
	Karl Ernest
Aprikose.	Langbirne 506
• •	Le Brun's Butterbirne 175
Flor Ziran 40	Liegel's Winter-Butterbirne
	Diegers willterwillelbittle 225

366

327

225

506

174

114

81

Birnen.

Ananasbirne von Courtray

Beurré Hardy . . .

Clapp's Liebling

David von Angers

Comet-Birne

Butterbirne, holzfarbige . Champagner Bratbirne .

Margarethe Marillat . . .

Poire Beurré Baltet père

P. B. Alexandre Lucas

P. Comte de Flandre :

Poire Doyenné de Juillet

P. Président Drouard .

Poire délices d'hiver

Quetier's Butterbirne

Pichelbirne . . .

367

506

84

225

427

367

507

77

84

Regentin				Seite 1	Set:
Schmalzbirne, römische	Regentin				Sinfelmuß.
Sommer-Butterbirne, englische	Schmalzbirne, römische			306	Duke of Edinburgh 4
Sommer-Eierbirne					
Sparbirne					Rirfchen.
Stuttgarter Garshirtel 83 B. Léona Quesnel 507 Bilbling von Montigny 424 Rigifirsche 367 B. von Motte 84 Zöschener October-Anorpestirsche 367 Binterbirne, königliche 82 Pfirsche. Cydonia Maulei 560 Mignonne, große 32' Pêche Mme Pynaert 561 Rothe Magdalena 320 Schloesser's Frühpsirsche 424 Benusbrust 320 Garteninspettor A. Koch 561 Schwarzer Prinz 560 Phaumen.					Bigarreau Abbesse de Mouland . 3
Bildling von Montigny 424 Rigifirsche 367 B. von Motte 84 Böscherer October-Knorpestirsche 367 Erdbeeren 560 Mignonne, große 322 Pêche Mme Pynaert 561 Rothe Magdalena 320 Schloesser's Frühpsirsch 422 Fraisier Joseph Schwartz 507 Garteninspettor A. Koch 561 Schwarzer Prinz 560 Phaumen.	Stuttaarter Garebirtel		. '	83	B. Léona Quesnel 50
B. von Motte					Rigifirsche 36
Winterbirne, königliche					Boichener October=Knorvelfiriche . 36
Cydonia Maulei	Winterbirne, fonigliche			82	Viiriidie.
Fraisier Joseph Schwartz 507 Garteninspeftor A. Koch	Cydonia Maulei			560	Kanzleipsirsich
Fraisier Joseph Schwartz 507 Benusbruft	Erdheeren.				Rothe Magdalena 32
Garteninspektor A. Koch					Schloesser's Krühvfirsich 42
Schwarzer Prinz					Benusbruft 32
	Garteninspettor A. Koch .			561	
Beiße Dame 560 Prune Reine-Claude d'Althann . 32	Schwarzer Prinz			560	Vflaumen.
	Weiße Dame	٠	•	560	Prune Reine-Claude d'Althann . 32

Zweinndvierzigster Jahrgang.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Barten-Infpettor in Greifemalt.

Inhalt.

		Seite
neber bie Bouvardia-Sybriben unferer Garten mit befonderer Berudfichtigung ber von	Herrn	
B. Lemoine in Nanzig erzielten Barietäten		. 1
Die Gattungen Dyckia, Hechtia und Pourretia von E. Goeze		
neber bie kunftlerifche Berwerthung der Pflanzen von Brof. F. Cohn		. 12
Die Brotfrüchte des Congo-Negers von S. Nipperden		19
Der botanische Garten von Lüttich		. 22
Witterungs-Beobachtungen vom August 1885 und 1884 von C. C. H. Müller		28
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen		. 32
Abgebildete und beschriebene Früchte		39
Bahl und Beschaffenheit der angebanten Arten seit verschiedenen Zeitperioden (Fortsetzung)		41
Wartenbauvereine: Faris, Austellung 46. — Littich, Mitglieder-Verzeichnig 46. — Wu	rzburg,	,
Bericht des Borfigenden 46. — London, Ausstellung 46. — Dresden, Ausstellung		46
Fenilleton: Rener Buxus		46
Literatur: Der prattifche Rathgeber im Dbft= und Gartenbau 47 Bericht über bie 8	3. Ber=	
fammlung bes weftpreuß botanzoolog. Bereins zu Dirfchau 47. — Buchertatalog	von E	
Ulmer 47 Edmond Boissier 47 Naturgeschichte des Pflanzenreichs		48
Berfonal-Rotizen: Professor E. Morren 48 - Ad. d'Haene 48 Ernft Senderhelm	48. —	
Sir Joseph Hooter 48. — Prof. Lorenz Kriftof	, .	48

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg erscheint auch fur 1886:

Samburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner

Berausgegeben von Dr. Comund Goeze.

42. Jahrgang. 1883. 12 hefte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mt. Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Cachtenner und enge lifder und belgifder Blatter die praftifchite beutiche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Franfreich, Spanien und Italien, in Mostau, St. Petersburg und Stockholm zu finden, und englische Blätter erklärten, daß es die einzige deutsche Gartenzeitung fei, aus ber man etwas lernen könne. — Sie bringt fiets das Reueste und Intereffantefte und giebt wohl der Umftand den beften Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten als etmas Reues bringen, mas wortlich aus der hamburger Gartenzeitung abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanif findet man haufig Bort fur Wort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauernderen Werth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollsständiges Rachschlagebuch für alle Gartens und Pstanzenfreunde. — Auch an Reichhaltigkeit übertrifft fie fait alle anderen Gartenzeitungen und ift fie daber vollständiger und billiger als andere Gartenzeit ungen gu anscheinend niedrigeren Breifen. Es wird sonach der reiche Inhalt diefer Gartenzeitung fur Gartner und Gartenfreunde, Botanifer und Gutebesiter von großem Intereffe und vielem Rupen fein. — Das erfte geft ift von jeder Buchhandlung zur Unsicht zu erhalten. Bei der großen Berbreitung dieser Zeitschrift sind Inserate sicher von großem Rupen

und werden pr. Betitzeile mit 25 Big, berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet,

Bitte zu verlangen.

Probenummern

Bitte

zu verlangen.

der Zeitschriften :

Wiener Landwirthschaftliche Zeitung

Redacteure Hugo H. Hitschmann u. Dr. Josef Ekkert. (Jährlich 104 Nrn. Folio, Viertelj, bei den Reichspostämtern [Nr 5581] Mk, 6.25)

Oesterreichische Forst-Zeitung

Redacteur Prof. Ernst Gustav Hempel. (Jährlich 52 Nrn, Folio. Viertelj, bei den Reichspostämtern [Nr. 3917] Mk. 5 .-)

Allgemeine Wein-Zeitung

Redacteur Prof. Dr. Josef Bersch.

(Jährlich 52 Nrn. Folio. Viertelj, bei den Reichspostämtern [Nr. 105] Mk. 5 .--)

Der Praktische Landwirth

Redacteur Adolf Lilli.

(Jährlich 52 Nrn. Lexicon-Octav. Viertelj bei den Reichspostämtern [Nr. 4221] Mk. 2.50)

Der Oekonom

Redacteur August Wohl.

(Jährlich 24 Nrn. Lexicon-Octav, Ganzjährig bei den Reichspostämtern [Nr. 3894] Mk. 2.40) stehen auf Verlangen mittelst Correspondenzkarte Jedermann und überallhin franco zur Verfügung.

Hugo H. Hitschmann's Journalverlag

Wien, I., Dominikanerbastei 5.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find erschienen :

Der himmelsgarten.

Chriftliche Feierstunden für alle Unbeter Des herrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titelkupfer. 16°. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Uf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Diefe Cammlung von Kerngebeten enthalt fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Das

Buchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden fann, und es wird ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Neber die Bouvardia-Sybriden unserer Garten

mit besonderer Berücksichtigung der von Herrn B. Lemoine in Nanzig erzielten Barietäten.

Die von Salisbury im Jahre 1806 zu Ehren des Aftronomen Bouvard aufgestellte Gattung Bouvardia gehört zu den Rubiaceen, wo Bentham und Hooser sie zu den Cinchoneen bringen. Sie zählt etwa 30 Arten, von welchen die meisten Mexico bewohnen, einige auch in Guatemala und im nördlichen Neu-Granada zu Hause sind. Es sind meisstens frautige oder strauchige Pslanzen mit gegenständigen oder wirteligen Blättern; die gemeiniglich hübschen Blumen stehen in endständigen Trugdolden.

Die am häusigsten kultivirte Art, von welcher die zahlreichen, in den Gärten jett so verbreiteten Barietäten und Hybriden abstammen, ist die Bouvardia leiantha, welche von Hartweg in den Ebenen Guatemalas aufgefunden und vor etwa 35 Jahren bei uns eingeführt wurde. Damals zeichnete sie sich durch eine lockere Trugdolde und dunkelrothe Blumenkronen aus; seitdem hat sich ihr Aussehen wesenklich verändert und zwar in mancher Beziehung zu ihrem Bortheil, Dank den mit ans

bern Arten bei ihr vorgenommenen Befreuzungs-Versuchen.

Zwei dieser Garten-Barietäten haben gefüllte Blumen und sind amerikanischen Ursprungs, nämlich:

1. Bouvardia Alfred Neuner.

Dieselbe machte zuerst in dem Etablissement der Herren Nanz und Neuner, Kunst- und Handelsgärtner in Louiseville (Kentucky) von sich reden und wurde 1881 in den Handel gebracht. Ihre weißen und gefüllten Blumen gleichen Tuberosen en miniature. Sie soll durch die spontane Berdoppelung einer weißen unter dem Namen B. Davison i bekannten Bouvardia entstanden sein, wurde dann durch Stecklinge sixirt und weiter sortgepslanzt.

2. Bouvardia Präsident Garfield.

Ist der jüngere Bruder der vorhergehenden und zeichnet sich durch rosarothe Blumen aus, welche Färbung wenigstens am Schlunde der

Blumenfrone zu Tage tritt.

Diese beiden Pflanzen empsehlen sich durch die Zierlickeit ihrer Blumen, die sie in großer Menge hervorbringen und welche sich zur Binderei vortrefslich eignen. Doch gehören sie schon gewissermaßen der Bergangenheit an, insosern sie von einer Reihe neuer und prächtiger Barietäten, die dem Talent des bekannten lothringischen Handelsgärtners B. Lemoine ihr Dasein verdanken, mehr in den Hintergrund gedrängt wurden.

Notiz über die kultivirten Bouvardien von B. Lemoine Sohn.

Erst seit dem Jahre 1845, wo die Bouvardia flava, Done. zuerst auftrat, haben sich die meisten Arten, welche gegenwärtig eine der Hamburger Blumen= und Gartenztg. Band 42. (1886.) Blumen bemerkbar; sie wurde im Herbst 1884 als B. leiantha einnabarina in den Handel gebracht. Bald folgten ihr 3 neue, aus dersselben Bekreuzung hervorgegangene Barietäten, jede derselben hatte gestüllte, rothe Blumen, die aber im Habitus, in der Form und Schattirung von einander abwichen, es sind die Bouvardia-Hybriden Triomphe de Nancy, Sang lorrain, Victor Lemoine. Ihre bestonderen Merkmale, kurz zusammengefaßt, sind folgende:

1. Triomphe de Nancy.

Kräftige und reichblühende Pflanze; Trugdolden groß, sehr gedrängt und sehr compakt; Blumen groß, mit langer Röhre, lachsroth, aus 3 in einander gefügten Blumenkronen gebildet und mit dachziegeligen, mehr oder minder regelmäßig geordneten Divisionen, von einer schönen lachse orange Farbe, einer bei den Bouvardien bis dahin unbekannten Schatztrung.

2. Sang lorrain.

Die Pflanze erinnert in ihrem Habitus an die B. A. Neuner, mit welcher sie die dicken und graden Stengel, die großen und dicken Blätzter und das reichliche Blühen gemein hat. Trugdolden groß; Blumen groß, Röhre ziemlich dick, carmoisinroth, Blumenkrone mit 3 Reihen von Lappen, die äußeren ausgebreitet, die inneren grade, was der Blume ein halbkugelförmiges Aussehen verleiht. Farbe glänzend zinnoberroth.

3. Victor Lemoine.

Eine dicht belaubte und verzweigte Pflanze wie die B. leiantha. Stengel dünn mit Blättern von mittlerer Größe und in gut ausgebils dete Trugdolden endigend. Blumen durch 3 in einander gefügte Blumenkronen gebildet; Röhre rothspurpurfarbig, lang und dünn, Blumenskrone 1½ Cm. breit, mit ausgebreiteten, sehr regelmäßig dachziegeligen Divisionen zinnaher arangefarbig. Im Rühen äußerst danfbar

Divisionen, zinnobersorangesarbig. Im Blühen äußerst dankbar.
Ihre Kultur ist ebenso einfach wie jene der jett so verbreiteten B. leiantha und A. Neuner, sie gedeihen in einer leichten Erde, die halb und halb aus alter Laubs und Rasenerde zusammengesetz ist. Ein fräftiges Stuten im Frühling ist sehr anzuempsehlen, desgleichen ein wiederholtes Auskneipen während des Sommers, um buschige Exemplare zu erzielen. Wenn man Sorge trägt, die während der Sommermonate im Freien eingefütterten Pflanzen dem vollen Sonnenlichte auszusetzen, und zu Ende dieser Jahreszeit, wenn dieselben ins Gewächshaus gebracht werden sols len, zu verpflanzen, so bedecken sich die Pflanzen mit Knospen und man kann darauf rechnen, im temperirten Gewächshause einen Blumenflor zu erzielen, der den ganzen Winter hindurch anhält.

Nachdem diese Notiz abgefaßt mar, erhielten wir Runde von zwei

anderen Barietäten, die noch neueren Datums find, nämlich:

Bouvardia intermedia.

Barietät amerikanischen Ursprungs, welche durch ihren aufrechten Habitus, die Textur ihrer etwas dicken und zottigen Blätter, die kugeslige Form ihrer Trugdolden und die Größe ihrer Blumen augenscheins

lich in dieselbe Abtheilung gebracht werden muß, zu welcher die Barietäten Davisoni, Alfred Neuner, Präsident Garfield etc. gehören Die großen und recht gut geöffneten Blumen sind schön rosacarmoisinroth.

Bouvardia Dazzler.

Diese englische Barietät hat ein ganz anderes Aussehen. Sie wird höher, ihre braunen Stengel sind etwas vierkantig, die Blätter dünn, unsbehaart, dunkelgrün und atlasglänzend, die lockeren Trugdolden werden aus ziemlich lang gestielten Blumen zusammengesetzt; Röhre weiß, leicht rosa-violet gefärbt; Lappen sehr ausgebreitet, dick, von schön lebhafter carmoisinrother Färbung.

(Belgique Horticole, Mai und Juni 1885, Tafel 13, 7 der hier be-

sprochenen Varietäten darftellend).

Vermehrung der Bouvardien.

(Revue horticole, 1882, p. 204).

Die gebräuchlichste Vermehrungsweise dieser Pflanzen geschieht durch Stecklinge von halbausgereiften Zweigen. Indessen erzielt man hierdurch nicht immer befriedigende Resultate, bisweilen bewurzeln sich die Stecklinge nicht, und können wir hierfür keine Erklärung ausbringen. Ein Versahren, welches fast immer gelingt, ist die Wurzeltheilung, oder das Stecken derselben. Man schneidet die Wurzeln im Frühling oder selbst noch etwas früher, kurz vor Eintritt der Vegetation, in Stücke, welche in mit Heideerde gefüllte Töpse oder Näpse gelegt werden, letztere bringt man dann unter Glocken ins Vermehrungshaus oder in einen Warmsfasten.

Sobald sich die Stecklinge bewurzelt haben, werden sie einzeln in Töpfe gepflanzt, die, um das Anwachsen zu befördern, einen warmen Fuß haben müssen. Etwas später fängt man zu lüften an und wird

damit, je nach Bedürfniß, fortgefahren.

Mit Rücksicht auf diese Vermehrungsweise lassen sich Stamms oder Mutterpflanzen vorbereiten. Hiersür wählt man kräftige Exemplare aus, die im Freien auf ein lauwarmes Beet gepflanzt werden, welches mit gut zersetzer Unkrauterbe oder Heideerde angefüllt ist. Zur Entwicklung eines reichen Wurzelspstems ist während des ganzen Sommers für starstes Begießen Sorge zu tragen. Sobald der Herdinaht, werden diese Pflanzen sorgfältig herausgenommen, um die Wurzeln weder zu brechen noch zu beschädigen und in große Töpfe gepflanzt.

Den Winter über schränke man das Gießen ein, um die Pflanzen im ruhenden Zustande zu erhalten, und das Versaulen der Wurzeln zu verhüten, die eben, sobald die schönen Tage wieder anfangen, zu Steck-

lingen dienen sollen.

Die Kultur der Bouvardien kann gar nicht genug anempfohlen werden, sei es als Gewächshaus- und Marktpflanzen, sei es zur Ausschmückung der Wohnräume und zur Binderei. Die Schönheit, der Farbenglanz ist ein Attribut der Arten und Barietäten mit rothen und ro-

safarbigen Blumen; in den Formen mit weißen Blumen, von welchen man neuerdings so entzückende Barietäten erzielt hat, kommt aber die Grazie zur Geltung. Wir wollen hier nur auf die Bouvardia Wreellandi verweisen, welche in England so geschätzt wird und auch in Frankreich mehr und mehr zur Geltung kommt. Mit vollem Recht steht auch die Barietät Alfred Neuner in hoher Gunst.

Notiz über die gefüllten Blumen der Bouvardia leiantha, Benth., von B. Duchartre.

(Bulletin de la Société Botanique de France, 1884, p. 385).

Herr Victor Lemoine, dem unfere Garten fo viele Zierpflanzen ver= danken, hat vor kurzem eine reizende Form mit gefüllten Blumen von ber Bouvardia leiantha, Benth. erzielt, und schickte mehrere Blüthen= zweige derselben an die Société nationale d'horticulture. Einer dieser Zweige wurde mir übergeben, so daß ich mehrere seiner Blumen untersuchen konnte. Dies bot mir Belegenheit , einige Eigen= thumlichkeiten zu beobachten und durften fie zu einer Mittheilung an die Gefellschaft hinreichendes Interesse barbieten. Zuallermeist möchte ich baran erinnern, daß die Berdoppelung der Blumen bei den Rubiaceen unserer Barten feineswegs häufig auftritt. Die von Seemann aufgeftellte und von M. T. Mafters vervollständigte Lifte der Pflanzen, bei welchen man Barietäten mit gefüllten Blumen fennt, weist nur die folgenden 5 Arten aus dieser großen Familie auf: Ixora grandiflora, D. C., Serissa foetida, Comm., Gardenia Fortuneana, Hook., G. florida, L., G. radicans, Thunb. Hieran reiht fich nun die Bouvardia leiantha, Benth. mit gefüllten Blumen, welche ber Ruchter Herr B. Lemoine Triomphe de Nancy benannt hat.

Es zeigen diese Pflanzen die von Masters näher charafterisirte Eigensthümlichkeit, daß ihre Blumen, um gefüllt zu werden, mitten in ihrer verwachsenblättrigen Krone eine mehr oder minder große Anzahl von

Blumenblättern entwickeln, die biftinft und getrennt bleiben.

Bei der Bouvardia leiantha Triomphe de Nancy ist der Borgang ein ganz anderer, — statt einer einzigen Blumenkrone mit langer Köhre und vierlappigem Saum, wie sie eben der typischen Form eigen ist, besitt sie gemeiniglich 2, schon seltener 3 Blumenkronen, welche eine in die andere eingefügt sind, jede bewahrt ihre Selbständigkeit, unstereinander sind sie sich aber ähnlich. Hier haben wir es also mit einer Bervielfältigung des Blumenkronen-Wirtels zu thun. Diese zwei oder drei Kronen weisen einen Saum auf, deren Lappen einer mit dem ansdern abwechselnd sind, und da nur die innerste dieser Blumenkronen Staubgefäße trägt, so solgt daraus, daß die 4 Staubgefäße, welche sie enthält, in ihrer Stellung von einander abweichen, je nachdem sich im Innern der normalen Blumenkrone eine oder zwei Ergänzungskronen bestinden. In der That, werden die vier Staubgefäße, in dem Falle wo nur eine Ergänzungs-Blumenkrone vorhanden ist, mit dem Kelch alkernirend, statt demselben wie bei der einsachen Blume gegenüberzustehen;

fie werden aber wieder dem Kelche gegenständig, sobald die Blume zwei

Ergänzungs-Rronen hervorgebracht hat.

Diese selben Staubgefäße haben sich sehr selten im normalen Zustande bei den gefüllten Blumen der Bouvardia erhalten; fast immer haben sie eine blumenblattartige Verwandlung erlitten und verdienen die hierbei obwaltenden Vedingungen näher geprüft zu werden.

Nach A. P. de Candolle kann sich die Verwandlung der Staubsgefäße in Blumenblätter, d. h. die Petalodie bald auf den Träger (Clematis), bald auf den Staubbeutel (Ranunculus), bald auch auf beide

Theile zugleich (Helleborus) erstrecken.

Diese Unterscheidungen mit Recht noch etwas weiter ausdehnend, fagt Masters, daß es bald der Träger ist, welcher blumenblattartig wird und daß bald auf den Lappen des Staubbeutels, d. h. auf den Bollen enthaltenden Kächern oder Säcken, bald endlich auf dem Konnectiv dieselbe Berwandlung eintritt. Die blumenblattartige Metamorphose bes Trägers tritt am häufigsten ein; jene der Antherenfächer läßt sich nach dem englischen Gelehrten bei den Solanum tuberosum und Dulcamara, bei ben Gattungen Anagallis, Fuchsia, Arbutus, Petunia nachweisen, während jene des Konnectivs, nach den Aussa= gen beffelben Botaniters am feltenften vorfommt, als Beispiele führt er gewisse Ackerlei-Arten (Aquilegia) mit forollenartigen vielfachen und in einander eingefügten Spornen, sowie die Tacsonia pinnatifida Im Gegensatz zu dieser Ansicht scheinen Moquin-Tandon und neuer= dings Herr Clos die Behauptung aufzustellen, daß die Anthere nie aur Bildung von supplementairen Betalen in den gefüllten Blumen beitruge, sondern daß der Träger allein sich in Blumenblätter umzuwandeln fahig fei. Der lettgenannte biefer Botanifer glaubt, daß dort, wo man Untherenlappen fieht, die blumenblattartig geworden fino, "eine kleine blumenblattartige Platte den Plat der verschwundenen Unthere einnimmt" und er erklärt, daß "man sich sehr hüten muß, als eine Entwicklung des Ronnectivs die von blumenblattartiger Beschaffenheit gefärbten Ausbreitungen anzusehen, welche bei den gefüllten Blumen oder jenen die es zu werden streben, von der Spige des Trägers, zuweilen vom Konnectiv felbst ausgehen."

Die Blume der hier in Frage stehenden gefüllten Bouvar dia scheint mir auf diese Streitfrage ein gewisses Licht zu verdreiten. In der That haben sich die vier Staubgefäße, welche sich dem oberen Röherentheile der inneren Blumenfrone anhesten und zwar in regelmäßiger Alternanz mit den vier Lappen des Saums dieser selben Korolle, unter eigenthümlichen und sehr inftruktiven Bedingungen in Blumenblätter verwandelt, — ihr Träger hat sich nämlich erhalten und ist keine andere Beränderung eingegangen als eine Abplattung und eine geringe Breiten-Zunahme; er ist somit ein kleiner dünner und etwas gefärdter Riemen geworden, über dessen Natur man nicht im Zweisel sein kann. Auf der äußersten Spitze dieses Trägers pflanzt sich ein kleines Blumenblatt ein, welsches bedeutend breiter ist als er, eine schöne lebhaft rothe Färbung zeigt, und dem der Korolle ähnlich ist. Dieses kleine Blumenblatt ist slach, ovalsberzsörmig, in der Mitte seines Grundes angeheftet, und seine nach ins

nen gelegene Seite trägt fast immer auf ihrer Mittellinie zwei pollinissche Säcke, die in ihren Dimensionen bisweilen reducirt sind, bisweilen sich aber kaum in ihrer normalen Gestalt verändert haben. Somit sins den sich in jedem dieser supplementairen Petalen ein Träger und zwei gut gekennzeichnete Untherenfächer, außerdem eine blumenblattartige Platte, die viel mehr entwickelt ist als diese zwei andern Theile des Staubgesäses, diese Platte ist der äußersten Spike des Trägers augeheftet und trägt an ihrer inneren Seite angewachsene Fächer. Ich halte es nicht sür möglich in dieser Platte anderes zu erkennen als das hypertrophische und petalisirte Konnectiv.

Hinzusügen muß ich noch, daß bei gewissen dieser zu Blumenblättern gewordenen Staubgefäße keine Spur von pollinischem Sack vorhanzben ist, während im Gegentheil andere nur wenig petalisirte einen deutlichen Uebergang bilden zu jenen dieser Organe, welche in sehr wenigen Fällen ihren normalen Zustand beibehalten haben und nichts blumenblatts

artiges aufweisen.

Somit zieht Bervielfältigung der Blumenkrone zuallernächst einen korrelativen Bechsel in der Stellung der Staubgefäße dem zurückgebliesbenen normalen Kelch gegenüber nach sich, dann auch die blumenblattartige Berwandlung des Konnectivs, — dieses sind die zwei interessanten Eigensthümlichkeiten, welche uns dargeboten werden in der gefüllten Blume der Bouvardia leiantha var. Triomphe de Nancy.

Die Gattungen Dyckia, Hechtia und Pourretia.

Bon E. Goeze.

Unter den zahlreichen Bromeliaceen, die jetzt in unsern Sammlungen mehr und mehr Eingang finden, nehmen die drei obengenannten Gattungen sozusagen eine etwas zweideutige Stellung ein, insosern ihre Arten entweder provisorische Gartennamen tragen oder auch eine ziemlich verwirrte Synonymie bei ihnen zu Tage tritt. Liebhaber, welche sich für diese zum großen Theil sehr schönen Decorationspflanzen interessiren, können durch eine Reihe von Namen, wie sie in den Pflanzen- und Samencataslogen verschiedener Firmen, wir nennen nur die von Haage u. Schmidt, Erfurt, Fr. von der Heiden, Hilden, anzutressen sind, leicht irregeleitet werden, und da uns im botanischen Garten von Greiswald ein ziemlich reiches Material zu Gebote stand, so haben wir an der Hand mehrerer botanischer Abhandlungen den Versuch gemacht, hier etwas Klärung zu schaffen, würden unsererseits einem Jeden, der diese kurzen Mittheilungen verbessern oder ergänzen könnte, zu Dank verpslichtet seine.

I. Dyckia, Schult. fil.

C. Roch in: Appendix quarta ad indicem seminum horti-bot. Berolin. 1873. Bentham u. Soofer: Genera Plantarum, Vol. III, pars II, pag. 667.

Die dicklichen, feindornig-gefägten Blätter stehen in einer dichten Kosette. Uehre in einen blattwinkelständigen Schaft verlängert, ein-

fach oder ästig mit sikenden Blumen, die von einer kleinen Braktee umftellt sind.

1. Dyckia sulphurea C. Koch mscr. S. Brafilien. (D. brevifolia, Baker; List of Bromeliaceae cultivated in the

Royal Gardens, Kew, 1878.)

In den Katalogen der beiden obengenannten Firmen als zwei Arten aufgeführt. Haage u. Schmidt (Samenkatalog 1884) führen die Samen von D. brevifolia als "sehr selten" an, während doch bekanntslich D. sulphurea mit ihren Aloe ähnlichen Blättern, der schönen ein Fuß und darüber langen, goldgelben Inslorescenz zu den in unsern Gäreten am verbeitetsten Arten gehört.

2. Dyckia rariflora, Schult. fil. Brasilien. Diese Art, welche sich vom Berliner botan. Garten weiter verbreitet zu haben scheint, gehört zu den kleinwüchsigen der Gattung und wird in dem "Conspectus specierum generis Dyckiae, auct. cl. C. Koch, l. c. sowie im

Botanical Magazine, Taf. 3449 ausführlich beschrieben.

3. Dyckia remotistora, Ott. & Dietr., Gartenzeitung I, 129. Ebenfalls eine kleinwüchsige Urt, die der Nr. 2 jedenfalls sehr nahver-

wandt ift, vielleicht nur eine Barietät berfelben ausmacht.

4. Dyckia gigantea, Lindl. Brafilien. (D. princeps, Lem., Jardin fleuriste, III., Taf. 224. D. ramosa, Hort.) Dies ist eine sehr distinkte Art, die auch viel größere Proportionen annimmt als die vorhergehenden. Im Greifswalder botan. Garten blühte sie und setzte Samen an. Bergl. Index Sem. 1883.

5. Dyckia Montevidensis, C. Koch, Montevideo, Sello.

6. Dyckia Catharinensis, C. Koch mscr., Jusel Sta. Catarina, Gaudichaud.

Nach Bentham u. Hooker (Gen. Pl.) scheinen die Arten 5 und 6 zur Gattung Encholirion, Mart. zu gehören.

7. Dyckia densiflora, Schult. fil. Brafilien, Martius. 8. Dyckia dissitiflora, Schult. fil., Bahia, Martius.

Beide Arten stehen sich, so namentlich in Bezug auf ihren Habitus und ihre Blätter sehr nahe, ob sich dieselben in unsern Sammlungen bereits vorfinden, haben wir nicht in Erfahrung bringen können.

Seitdem der verstorbene Professor C. Roch in der oben näher bezeichneten Arbeit diese 8 Arten beschrieb, sind noch folgende hinzugekommen:

9. Dyckia frigida, Hook. fil. Bot. Mag., Taf. 6294, S. Brafi-

lien. (Pourretia frigida, H. Lind.)

Eine sehr niedliche und distinkte Art, nach Hooker unterscheidet sie sich von D. princeps durch die kleineren Blumen und längeren Sepaslen, steht derselben aber wie auch D. remotissora und D. altissima Lindl. sehr nahe. E. Koch führt als Synonym der D. princeps die D. gigantea, Lindl. an, — liegt hier ein Druckseller von der einen oder ans dern Seite vor oder sind D. altissima, Lindl. und D. gigantea, Lindl. zwei Arten?)

10. Dyckia Lemaireana, W. Bull's Cat. Rio.

Die stark zurudgebogenen, ca. 1 Juß langen Blätter sind in einer dicht übereinander sitzenden Rosette vereinigt, am oberen Ende laufen sie

allmählich in eine Stachelspitze aus. Die älteren Blätter find bick, rauh und schmutzig blaßgrün, ihr Rand ist mit weichen Stacheln besetzt.

11. Dyckia leptostachys, 3. C. Bater, Gardeners' Chronicle,

16. August 1884, Paraguay.

Eine der D. rariflora nahverwandte Art.

12. Dyckia regalis, Hort.

In der Bromeliaceen-Lifte der Rem-Barten wird diese prachtvolle Bflanze zu den zweifelhaften Arten gebracht und scheint sie noch nirgends in den Gewächshäusern Europas geblüht zu haben; in den botanisch= gartnerifchen Zeitschriften, Die uns gur Berfügung ftanden, findet fich feine auf fie bezügliche Notiz. Der Greifswalder botan. Garten befitt ein sehr starkes Exemplar dieser Pflanze, welches er vor 4 Jahren von Haage u. Schmidt bezog. Dem ganzen Habitus nach haben wir es hier entschieden mit einer Dyckia zu thun, unsere Pflanze steht der D. princeps am nächsten, unterscheidet sich von ihr durch die fahleren, hellgrüneren Blätter von weicherer Confistenz, auch sind die am Rande der Blät= ter auftretenden Dornen viel kleiner und stehen weiter von einander ent= Die Unähnlichkeit zwischen beiden tritt bei jungeren Pflanzen noch ftärker hervor; die Samenpflanzen von D princeps sind fast schwarz= grun gefärbt und zeigen die fehr dicht bei einander stehenden, ftarken Dornen eine dunkelbraune Farbe, - die durch Seitentriebe vermehrten Pflangchen der D. regalis find in ihrer ganzen Blattconsistenz noch weicher als die Mutterpflanze und treten die Dornen an den Rändern viel weniger deut= lich hervor.

In den Katalogen der Ersurter und Hilbener Firma wird außersem noch Dyckia Neilli aufgeführt, über welche wir nichts in Ersahsrung haben bringen können. Bon der Heiden's sehr reichhaltige Succulenten-Sammlung weist 9 Dyckia-Arten auf, von welchen aber wenigstens 2 (D. brevisolia, D. ramosa) als Synonyme zu streichen sind.

In Bezug auf die geographische Verbreitung der Gattung läßt sich noch bemerken, daß die Arten meistens brasilianisch sind, einige die käleteren südlichen Provinzen bewohnen, andere im Norden des Kaiserreichs

zu Hause sind.

II. Hechtia, Klotzsch.

Blätter dicht rosettig, lang, starr, lederartig, stark dornig-gezähnt. Blüthenstiel endständig, ziemlich lang, einfach oder schwach ästig, mit kleisnen um die Spindel geknäuelten Blumen.

1. Hechtia glomerata, Zucc., Mexifo.

2. Hechtia Ghiesbreghtii, Lem., II. hort X., Taf. 378 u. Bot. Mag. Taf. 5842, Mexiko. Die Aehnlichkeit dieser Pflanze mit verschiedenen Dyckien sowohl im Habitus wie in den Blüthencharakteren ift sehr auffallend; von Hechtia glomerata scheint sie sich kaum zu unterscheiden. Ihre Hauptschönheit besteht in den Blättern; letztere 3/4 bis 11/4 Zoll breit und 10-18 Zoll lang, werden von der Basis nach der Spite allmählich schmäler und sind sehr start zurückgebogen, so daß sie den Topf in sehr regelmäßiger Weise umspannen. Ihre Mänder sind mit ziemlich entsernt stehenden, starren, stacheligen Zähnen besetzt. Die Farbe ist eine glänzend grüne vom Grunde bis zur Mitte, von da

bis zur Spike wird sie blutroth oder purpurn. Die untere Seite ist

aleichmäßig silberig-grau.

3. Hechtia argentea, Hort., Mexifo. Das Greifswalder, vor mehreren Jahren von Haage u. Schmidt erhaltene Eremplar dieser Art gleicht so fehr der vorhergehenden, daß sich einem unwillführlich die Frage darbietet, ob man es hier nicht nur mit einer Barietät zu thun hat.

4. Hechtia cordylinoides, Baker, Bot. Mag. 6554, Mexito. Im Habitus und ber Belaubung ift diese schöne Bromeliacee wie die 3 vorhergehenden, unterscheidet sich aber wesentlich von ihnen durch die lockerere, ästigere Inslorescenz und die kleineren Blumen. Die sitzende Rosette hält etwa 4 Fuß im Durchmesser. Die 2 Fuß langen, $1^{1}/_{2}$ Zoll breiten und an der Basis etwa $1/_{2}$ Zoll dicken Blätter sind von starrem Gewebe, schmutzig grün, glatt, und laufen allmählig in eine stesenschaft chende Spike aus. Sie find mit stechenden, sichelförmigen, beltoidischen, braunen, starken Dornen bewaffnet. Der dide und aufrechte Blüthenstiel ist etwa 2 Fuß lang.

5. Hechtia pitcairniaefolia, Verlot, Revue hortic., 1868. (Pflanzen-Berzeichniß von Haage u. Schmidt 1885.) Bentham u. Hoofer zufolge muß diese Art zu der Gattung Rhodostachys gebracht

werden.

Als weitere Formen oder auch Arten werden noch genannt:

Hechtia Roezli (von der Heiden.)

Hechtia zebrina "

Hechtia glymeana, Hort. Bromel-Berz. der Rew-Gärten. Hechtia longifolia Hort.

Hechtia Maclellani, Hort.

Die Gattung Hechtia ist ausschließlich mexikanisch und repräsenstirt auf der nördlichen Hälfte des Continents die Gattung Dyckia von Brasilien und Argentina. Ein temperirtes Gewächshaus dürfte den Arten am besten zusagen.

III. Pourretia, Ruiz & Pavon.

Inflorescenz einfach oder zusammengesett, traubig oder ährig, oder auch trugdoldig-fopfig. Blätter an der Spike des Stengels merklich

fleiner werdend.

Die Autoren der Genera Plantarum bringen diese Gattung zu Billbergia. In den botanisch-gartnerischen Schriften scheint nichts über diefe Pflanzen, wenigstens nicht unter dem Namen von Pourretia veröffentlicht worden zu sein. Nichts bestoweniger stoßen wir hier und da in unsern Sammlungen auf derartig benannte Pflanzen, ja von der Hei= den führt in seinem Berzeichniß 9 Pourretien auf, nämlich 1. Pourretia argentea, P. arg. var. brevifolia, 2. P. coarctata, 3. P. flexilis, 4. P. gracilis, 5. P. Joinvillei, 6. P. longifolia, 7. P. paniculata, 8. P. violacea, 9. P. yuccoides.

1. Pourretia argentea, die der Greifswalder Garten von dem Herrn von der Heiden erhielt, scheint nach dem jungen uns vorliegenden Exem= plar sehr distinkt zu sein, erinnert in ihrer Belaubung keineswegs an Billbergia, viel eher an die Gattung Karatas (Bromelia), vielleicht noch mehr an Rhodostachys. Ihre schmalen, start zusammengefalteten, schwach zuruckgekrümmten Blätter laufen sehr spitz zu, auf der oberen Seite sind sie von einer glänzend hellgrünen Färbung, auf der unteren Seite sind sie mit einem weißen Filz gleichmäßig bekleidet.

2. Pourretia coarctata R u. P. = Puya coarctata (Hange u.

Schmidt) = Puya chilensis, Molina, Chile.

3. Pourretia flexilis, Hort, Rew, Bromeliaceen-Lifte.

4. Pourretia Joinvillei, Hort., wahrscheinlich synonym mit Bromelia Joinvillei, Van Houtte, diese wieder synonym mit Bromelia bicolor, R. u. P., Chile.

5. Pourretia longifolia = Pitcairnia longifolia = Pitcairnia

paniculata R. u. P., Beru.

6. Pourretia paniculata = Pitcairnia paniculata, R. u. P.

Ueber Nr. 4, 8 und 9 haben wir bis setzt nichts erfahren können, kennen die Pflanzen auch nur dem Namen nach.

Pourretia mexicana, Hort., Rew, Bromeliaceen-Lifte, Haage u.

Schmidt, 1885.

Der Greifswalder Garten erhielt vor mehreren Jahren von dem Berliner eine Pflanze unter der Bezeichnung "Puya sp. sub nomine Pourretia, Chile". Dieselbe dürfte der Puya chilensis, Molina nahe stehen. — Wir werden nicht versehlen, nach den Pflanzen der hier furz besprochenen drei Gattungen fleißig Ausschau zu halten und hoffen diese Mittheilungen früher oder später vervollständigen zu können.

Ueber fünstlerische Berwerthung der Pflanzen.

Bon Professor Ferdinand Cohn in Breslau.

(Bortrag, gehalten in der Sektion für Obst-Gartenbau in Breslau).

Das Thema, welches ich mir heute erwählt habe, gestattet eine doppelte Auffassung: Einmal können wir untersuchen, welche Verwendung haben die Pslanzen in den bildenden Künsten gesunden? Anderseits können wir uns mit der Frage beschäftigen: in welcher Weise sind die Pslanzen zu verwenden, um einen künstlerischen, oder, wie wir auch sagen können, einen ästhetischen Eindruck hervorzurussen? Es möge mir gestattet sein, deide Gesichtspunkte hier zu berühren, da ich glaube, daß unsere Section die Aufgabe hat, die Gartencultur nach allen Seiten, also nicht blos nach der praktischen, sondern auch nach der theoretischen, und insbesondere auch nach der äsishetischen Nichtung zu pslegen und zu fördern. Freilich werde ich mich nur auf einzelne Andeutungen beschränken müssen, da selbstverständlich die Zeit nicht ausreicht, das Thema zu erschöpfen.

Schon seit den ältesten Zeiten sind gewisse Pslanzenformen zu künstelerischer Darstellung benutt worden; doch ist ihre Zahl eine auffallend geringe, ohne daß man gerade anzugeben vermöchte, warum von den unzähligen Gestalten der Blumen und Blätter nur einige auserwählt, die übrigen, vielleicht nicht minder schönen von den Künstlern vernachelässigt worden sind. Der botanische Horizont der Künstler ist nicht viel weiter, als der der Boeten, die seit den Zeiten der alten Griechen kaum

andere Blumen zu bringen wissen, als Rosen, Lilien und Beilchen, wäh= rend sie von dem übrigen Blumenflor kaum jemals Notiz nehmen.

Bei der Berwerthung der Pflanzenformen in den Künften muffen zwei wefentlich verschiedene Darftellungsweisen unterschieden werden, die naturalistische und die stylisirende. Die naturalistische Darstellung bestrebt fich. die Bflanzengestalt möglichst naturgetreu, am liebsten auch mit den natürlichen Farben nachzubilden, und dadurch in der Seele des Beschauers das nämliche äfthetische Wohlgefallen zu erregen, wie es durch den Anblick der lebenden Pflanze erweckt wird; fie wird daher vorzugsweise in der Malerei angewendet. Die naturalistische Pflanzendarstellung finden wir in fehr früher und vollkommener Ausbildung bei den Bölkern Oftasiens, bei den Chinesen und Japanern. Namentlich Japan bietet Mufter naturgetreuer und zugleich fünstlerisch anmuthiger Abbildungen aus einer an Biergewächsen so reichen Flora, die durch den schwarzen oder colorirten Holzstich vervielfältigt, eben so oft zur Illustration von Büchern, als zur Dekoration von Papiertapeten, Fächern und anderen Gegenständen seiner Kunstindustrie verwendet werden. Sehr reizvoll und originell ist auch die japanische Methode der fünstlerischen Pflanzendarstellungen; sie hat in den letzten Jahren auch in Europa allgemeine Nachahmung gefunden und eine vollständige Umwandlung unseres Geschmacks auf diesem Gebiete herbeigeführt.

Während unsere Künstler bisher gewohnt waren, blühende Pflanzen so abzubilden, als ob sie aus der Mitte des Bildes vom Grunde aus herausgewachsen wären, läßt der japanische Künstler den blühenden Zweig von der Seite in anmuthiger Biegung quer über die Bildsläche sich hinziehen, als sei, durch ein Fenster angeschaut, ein Stück aus dem blühenden

Gewächse herausgeschnitten.

Die chinesische und japanische Blumenmalerei hat in Europa seit dem siedzehnten Jahrhundert vorzugsweise bei der Dekoration des Porzellans und der Fayence Nachahmung gefunden, die sich bekanntlich von Ansang an nach den Mustern der ostasiatischen Kunstindustrie gebildet hat. Vielleicht noch einflußreicher auf unsern Geschmack haben die Blumendarstellungen Indiens eingewirkt; hier hatten farbenreiche, zierliche Blumenmuster von jeher zur Auszierung aller möglichen Gebrauchsgegensstände gedient. Seit im vorigen Jahrhundert durch die Eroberung der Engländer die Handelsbeziehungen zwischen Indien und dem Abendlande sich mehr und mehr entwickelten, hat auch ihre Nachahmung in den Industrien Englands, Frankreichs und der übrigen Nationen Europas Fuß gefaßt. Die Zeit des Rococco entlehnte mit besonderer Vorliebe ihre Dekorationen von indischen Blumenmustern, und noch heut sind die Blumen auf unsern Kleiderstossen, Stickereien, Tapeten meist nur mehr oder wesniger getreue Copien indischer Originale.

Dei den Bölkern des Westens wurde jedoch von jeher die stylisirende Methode der Pflanzendarstellung bevorzugt, welche nicht sowohl nach getreuer Wiedergabe einer bestimmten Pflanzengestalt stredt, als vielmehr aus ihr nur das Motiv entnimmt, das frei und willsührlich nach rein künstlerischen Zwecken aus= und umgestaltet wird. Die Pflanze wird zum Ornament, und es läßt sich oft der Weg verfolgen, wie ein solches

Bflanzenornament in dem Lande der Zeit, wo es zuerst auftam, noch unverkennbare Aehnlichkeit mit dem Naturobject zeigt, dem es nachgebildet wurde, im Lauf der Zeiten aber, und nachdem es auch von andern Bolfern übernommen wurde, sich von der Urform immer mehr entfernt; schließlich wird es derfelben oft so unähnlich, daß man die größte Mühe hat, das Original herauszufinden. Dies ist namentlich da der Fall, wo das Pflanzenornament nicht durch die farbige Malerei, sondern plastisch durch Verzierung von Bild und Bauwerken verwendet wird. Jedoch finden wir die stylisirende Darstellung der Pflanzen selbst auf den farbigen Wandmalereien, mit denen die alten Aegypter ihre Tempel und Palastwände, die Griechen der späteren Zeit, und nach ihrem Borbilde auch die Römer seit dem Ende der Republik die Wände ihrer Wohnungen ausschmüdten, wenn diese Darftellungen auch häufig die Pflanzen, benen fie nachgebildet sind mit Sicherheit erkennen lassen, so sieht man doch in der Regel, daß es dem Künftler nicht um eine naturgetreue Abbildung. sondern weit mehr um ein hubsches Ornament zu thun war.

Unter den aus dem Pflanzenreich entlehnten Ornamenten stammen einige aus den ältesten Zeiten menschlicher Kultur und haben sich mit geringen Abanderungen bis auf den heutigen Tag im Gebrauch erhalten

Die wichtigsten berselben scheinen mir die folgenden zu sein:

1) Die Palmette; sie besteht aus einer ungeraden Anzahl spatelfeilförmiger Blättchen, die von dem mittelsten längsten aus nach beiden Seiten an Länge abnehmen, so daß sie zusammen einen kreisrunden Fächer bilden. Bergleichen wir mit der in Gricchenland in Basenbildern, an Tempelfriesen und auf Stirnziegeln in höchster Eleganz ausgebildeten Palmette die rohen Darstellungen der Palmen aus den Kuinen des alten Ninive, so wird es wahrscheinlich, daß sich die Palmette in der That aus der stylisirten Darstellung der Palmenkrone (Phoenix) entwickelt hat, wenn auch anderseits das Fächerblatt der in Griechenland einheimisschen Zwergpalme (Chamaerops) mit als Motiv benuft sein mag.

2) Die Rosette; eine Blume aus 4, 5 oder 6 oder mehr Blättschen, die um einen gemeinsamen Mittelpunkt strahlig gestellt sind; auch sie findet sich bereits auf den Palastwänden von Ninive; sie kann als stylisirte Darstellung der einfachen Rose betrachtet werden. In ausgebildeter Form zeigt die Rosette mehrere conzentrische Kreise abwechselnd

geordneter Blätter, wie in einer gefüllten Blume.

3) Die Lotosblume (Nymphasa Lotos oder coerulea). Das Ornament stammt wohl aus Aegypten oder den Euphratländern und zeigt 2 Hauptformen; die geschlossene, spik elliptische Lotosblume, und die aufgeblühte Blume, oft nur durch drei Blättchen, ein mittleres, aufrechtes, und zwei seitliche an der Spike nach außen umgebogene dargestellt. Sehr häusig sind Knospen und offene Blumenkelche abwechselnd an einander gereiht; so bildeten sie den Saum an den antiken Prachtgewändern; ohne Zweisel sind auch die "Lilienknäuse" wie das Lilienwert des Salomonischen Tempels als Lotos aufzusassen, da der Text hier das Wort "Schuchau" hat, welches zwar gewöhnlich mit "Lilie" übersetzt wird, aber eigentlich die aegyptische Bezeichnung für Lotos ist. Aus dem Lotos hat sich auch das bekannte, einer Fris ähnliche Lilienwappen entwickelt,

das schon im byzantinischen Kaiserreich beliebt, von dem Hause der Balois als französisches Königszeichen adoptirt, jedoch auch anderwärts, z. B.

von der Republik Florenz angenommen wurde.

4. Der Acanthus; sein schönes, einem Cirsium oder Heracleum ähnliche Blatt diente bekanntlich in der späteren griechischen und ganz besonders in der römischen Architektur zur Ausschmückung der korinthischen Säulenkapitäle, in deren Mittelpunkt wieder eine Kosette befestigt ist. Es ist ein eigenthümlicher Anblick, wenn wir heut in Italien unter den Säulentrümmern antiker Tempel und Paläste den Acanthus frisch hervorsprossen sehen, der ehemals den Künstlern das Borbild für ihre herrlichen Kapitäle dargeboten hatte. Auch die antike Arabeske verwendet in ihren Windungen stets und ausschließlich das Motiv des Acanthusblatts; dasselbe kehrt dis auf den heutigen Tag in kleinen Abänderungen, aber immer leicht erkenndar, in allen Arabesken und unzähligen andern Ornamenten wieder. Auch die Gothik hatte das Acanthus-Blatt angenommen, aber da dem Norden die Anschauung des lebendigen Urbildes sehlte, dasselbe in ihren "Krabben" verkümmert und verunstaltet.

5. Die Ranke; sie verbindet sich gewöhnlich mit der Blume und dem Acanthus-Blatt zur Arabeste, ist aber dem Motiv der Weinranke entlehnt, wie die der Spirale oft zugefügten Blätter und Trauben deutslich erkennen lassen; seltener ist die Ranke des Spheu mit seinen so cha-

ratteriftischen Blättern und Beeren angedeutet.

Die hier aufgezählten Pflanzenformen sind nahezu die einzigen, die schon in den ältesten Zeiten der Kultur zu Ornamenten ausgebildet, von der griechischen, dann von der römischen Kunft aufgenommen und veredelt, im Mittelalter entstellt, aber nicht vergeffen, durch die Renaiffance wieder hergestellt und fortentwickelt und bis zur Gegenwart in allgemeis ner Kunftübung geblieben find. Andere Pflanzenformen treten nur vereinzelt auf, z. B. die Früchte: ber Pinienzapfen (auf den Bachantenstäben), der Granatapfel (u. a. schon am Saume des hohenpriester= lichen Gewandes), die Mohnkapsel, der Apfel; die Mandelblüthe (am siebenarmigen Leuchter der Stiftshütte); der Oliven- und Lorbeer-Zweig Ein an den antiken Arabesken, sowie den Kapitälen korinthischer Säulen sehr häufig wiederkehrendes Ornament in Gestalt eines eirunden hohlen, am Rande welligen, oben in eine gebogene Spike sich verjungenden Blattes, aus dessen Grunde ein langer, pfriemförmiger Zahn aufsteigt, hat neuerdings Jakobsthal aus dem Blüthenkolben von Arum Dracunculus abzuleiten, und seine Entwidelung in späterer Beit bis in die Palmen der Raschmirschawls zu verfolgen gesucht. Die Gothit bereicherte den Schatz der Pflanzenornamente durch Aufnahme vieler ein= heimischer Blatt- und Blumenformen (Storchschnabel, Erdbeere u. f. w.)

Eine besondere Wichtigkeit für die künstlerische Verwendung der Pflanzen hat ihre Gruppirung. Denn — und hierbei wenden wir uns zu der anderen Seite der Betrachtungen, zu denen unser Thema Versanlassung giebt — es kommt für die ästhetische Wirkung der Pflanzen nicht blos die Anmuth der einzelnen Formen und Farben, sondern faßt noch in höherem Maße die Art ihrer Zusammenstellung in Betracht; erst durch eine künstlerische Gruppirung gelangen dieselben zu voller Wirsenschaft

fung. Diejenige Art ber Zusammenstellung, welche in Europa in den letten Jahrzehnten fast ausschließlich in Mode war, das Bouquet, ift eine Erfindung der Neuzeit und zwar eine recht geschmacklose, die auch wieder in Abnahme zu fommen beginnt. Wie das Wort, so ist auch bie Sache aus bem einfachen Strauß ober Busch hervorgegangen, ber funftlos aus den Blumen des Feldes oder des Gartens zusammengebun= den wird. Doch erst als der deutsche Busch in das französische Bouquet umgewandelt war, ist er salonfähig geworden, hat aber mit seiner steifen Papiermanschette, seinen auf Drath gezogenen, in grellen Farben= contrasten zur flachen Scheibe aneinander gedrückten Treibhausblumen jede Spur von natürlicher Anmuth eingebüßt. Besonders extravagante Broducte liebt Italien mit seinen Riesenbouquets von der Größe eines Wagenrades, von denen ich auf der großen italienischen Gartenausstellung zu Turin im Jahre 1882 wahre Monstra sah. Um schlechtesten eignet fich das Bouquet mit seiner umgekehrten Regelform für die Base, in der es gewöhnlich untergebracht wird; größeren Geschmack zeigen die Japaner und Chinesen, welche in ihre Blumenvasen nur einen einzelnen, reich mit Blüthen geschmückten Zweig stellen. Die in neuerer Zeit allverbreiteten Mafartbouquets eignen sich zwar durch ihren architektonischen Aufbau zur Dekorirung größerer Raume, und ihre bleichen Wedel und Rifpen harmoniren mit den jetzt herrschenden gebrochenen Farben unserer Zimmer= einrichtung; doch können fie, da fie nur aus kunftlich getrodneten und gebleichten Pflanzen gebildet werden, ebensowenig zum Kapitel der Berwendung natürlicher Pflanzen gerechnet werden, als die virtuosen Leiftungen moderner Blumenmosait aus fünstlich gefärbten Immortellen.

Das classische Alterthum kannte unsere Bouquets nicht, desto grö-Beren Gebrauch macht es von zwei anderen Arten der Pflanzengruppi= rung, welche heute nur noch felten in fünftlerischer Gestaltung uns begegnen, dem Kranz und der Guirlande; beide Formen finden wir auch in reich= licher Berwendung in den römischen Wandmalereien, wie in plastischer Nachbildung als Relief an Architraven, Postamenten und Altären. Die zwischen den Säulen aufgehängte Guirlande oder das Blumengebinde wurde im alten Griechenland gleich dem Kranze von funftsinniger Hand geflochten, so daß die Kranzflechterin mit dem Blumenmaler in künftlerischen Wettkampf zu treten wagte, wie uns dies von dem Maler Baufias und der Glycera von Sityon berichtet wird — ein Rampf, der bekanntlich Göthe zu einer seiner reizendsten Elegieen angeregt hat. weit wir aus den erhaltenen Darstellungen urtheilen konnen, übertrafen die antiken Blumengewinde, aus Delbaum=, Lorbeer=, Zerreichen= oder Bi= nienzweigen gewunden, mit eingeflochtenen Blumen und Früchten, unfere heutigen Guirlanden aus Sichten oder Tannen mit eingebundenen Strohoder Papierblumen bei weiten an malerischer Anmuth; ein Abglanz der= selben erschien im Zeitalter der Renaissance in den Festons, mit denen Giovanni da Undine die Loggien des Baticans ausschmückte.

Die Kränze spielten im antiken Leben eine so hervorragende Rolle, daß wir uns schwer eine richtige Vorstellung davon machen können. Sie gehören gewissermaßen zur officiellen Festtoilette beider Geschlechter; das her bekränzte man sich nicht bloß, wenn man in den Tempel zu Opfer

und Gebet oder zu einem religiösen Feste ging, sondern auch bei Hochszeits- oder Begräbnißseierlichkeiten, ja jedesmal, wenn man sich in Gessellschaft oder zur festlichen Mahlzeit begab. Die Kränze vertraten damals auch in gewisser Weise unsere Preismedaillen und Ordenszeichen; benn sie wurden von Staatswegen als Belohnung für hervorragende

Leistungen zuerkannt.

Daß die von dem Preisgericht den Siegern bei den großen natio= nalen Festspielen der Griechen zuerkannten Preise aus Lorbeer=, Delbaum, Binien- oder Eichenkränzen bestanden, ist bekannt; dagegen war in Rom die Sitte der Belohnung militärischer Berdienste durch Kränze besonders ausgebildet; es gab verschiedene Grade solcher Ehrenkränze; der Mauerkranz wurde dem gegeben, der zuerst die Mauer der feindli= chen Stadt erstiegen, der Wallfranz dem, der als Erster den Wall des Keindeslagers übersprungen; der Schiffstranz dem, der ein Schiff ero-Weit höher als dies wurde der Bürgerfranz geehrt, den der erhielt, welcher einem Bürger das Leben gerettet; er war aus Eichenzwei= gen geflochten, der Besiker durfte ihn immer tragen und erhielt hohe Privilegien; wo er öffentlich erschien, wurde ihm durch Erheben von den Sitzen, felbst vom Senat, die Honneurs gemacht, und er genoß für sich, seinen Bater und seinen Großvater volle Abgabenfreiheit. Der höchste von allen Ehrenkränzen war der Graskranz, welcher dem, der eine bela= gerte Stadt oder ein Heer aus der Gefahr der Vernichtung befreit, von den durch ihn Geretteten überreicht wurde; er war aus Gräsern, Kräutern und Laub geflochten, das aus dem befreiten. Boden ausgeriffen ward; dieser nur selten verliehene Ehrenkranz wurde höher geschätzt als die kostbarsten Kronen aus Gold und Edelstein.

Selbst die Natursorscher legten auf die Kränze solches Gewicht, daß Theophraft und fast alle seine Nachfolger die zu Kränzen geeigneten Pflanzen in eine besondere Abtheilung des Pflanzenspstems, als Kranzeswächse (Stephanomata) vereinigten; auch Pslinius widmet den Kranzspssanzen (Plantae coronariae) ein besonderes Buch (Das einundzwanzen)

zigste.).

Wie die antiken Kränze ausgesehen haben, erkennen wir aus den vielen bekränzten Büsten in unseren Museen. Julius Cäsar soll den Lorbeerkranz getragen haben, um seine Glatze damit besser zu decken; der Batican besitzt Büsten von Tiderus, Claudius und andern Kaisern mit der Bürgerkrone aus Zerreichenlaub; viele antike Frauenköpse (gewöhnlich als Flora gedeutet) sind mit dem Blumenkranze geschmückt. Auch auf den Münzen sind die Köpse der Fürsten oft bekränzt; endlich sehlen auch nicht Abbildungen von Kränzen in den Wandgemälden von Rom und Pompesi. Allerdings bemerkt Plinius, daß keine Kunst der Walerei die Mannigsaltigkeit der Formen und Farben im Kranze wies derzugeben vermöge, sei es nun, daß vielerlei Blumen abwechselnd mit einander verbunden, oder daß die verschiedenen Arten in gesonderten Schnüsten im Umfang des Kranzes, gewissermaßen wie ein Kranz um den ans dern, oder auch schief um denselben verlausen.

Schwieriger ist auszumitteln, wie eigentlich die Kränze der Alten angefertigt wurden, besonders wenn man daran denkt, daß dieselben nicht

gar zu schwer sein dursten, da sie ja während der langen Mahlzeiten auf dem Kopfe getragen werden sollten. Hielten es doch gelehrte Aerzte wie Mnesitheus und Kallimachus, für nothwendig, über die medicinischen Wirkungen zu schreiben, welche die verschiedenen Blumengerüche der bei der Mahlzeit getragenen Kränze auf den Kopf ausüben. Daß die junsgen Studenten der Weltweisheit in Athen schon am Vormittag mit dem Blumenkranze auf dem Kopf vom Spenposion her in die Vorlesungen ihrer Lehrer kamen, tadelt der ernste Plinius mit derselben Entrüstung,

die wir heute etwa über den Frühschoppen laut werden hören.

Bon Plinius erfahren wir übrigens, daß auch bei den Kränzen der Alten die Mode ein großes Wort mitzusprechen hatte: man habe früher Aranze nur beim Gottesdienfte getragen, oder fie als Auszeichnung für ben Sieger im Rriege ober bei ben zu Ehren eines Gottes angestellten Restspielen zuerkannt; auch seien es ursprünglich nur Laubkränze gewesen, ben ersten Blumenfranz habe die ichon obenerwähnte Glycera von Sicyon (nach dem Jahre 377 v. Chr.) erfunden; das unter dem Namen "die Kranzflechterin" berühmte Bild des Malers Pausias, in welchem diefer seine kunftsinnige Freundin abgemalt hatte, war in Rom wenigstens in einer Copie zu feben, welche Lucullus in Athen für 6000 Mark getauft hatte. Wenn im Winter in Rom die Blumen fehlten, so benutzte man wie heutzutage Kränze aus fünstlichen Blumen. Doch wurden auch Immortellen zu den Winterfranzen verwendet. Unverweltliche, amaranthus, nannten sie die Alten, sie wurden vorzugsweise aus Egypten bezogen, und bildeten einen bedeutenden Ausfuhrartikel der alexandrinischen Gärtner; doch begannen diese schon in der ersten Kaiserzeit, auch frische Blumen und besonders Rosen in ganzen Schiffsladungen während des Winters nach der Welthauptstadt Rom zu exportiren. Wenn damals Rom seine Rosen aus Alexandria bezog, wie wir heute aus Nizza, so beschwerten sich die römischen Gärtner, welche inzwischen die Rosen im Winter unter Glas zu treiben gelernt hatten, über die fremde Concurrenz, wie wir aus einem Epigramm Martial's ersehen.

Plinius erzählt uns weiter, daß außer den mit Stielen zusammenzgeslochtenen auch genähte oder vielmehr zusammengefädelte Kränze in Gebrauch waren, und daß man namentlich die Rosentränze, um sie leicheter zu machen, aus aneinander gefädelten Blumenblättern zusammensetze; dann heftete man Schleisen an den Kranz, bei den etrurischen Kränzen mußten es goldene Schleisen sein; Claudius Pulcher (um 180 v. Chr.) ließ zuerst in dieselben Berzierungen eingraviren. Der reiche Crassus spendete bei den Festspielen, die er im Jahre 211 vor Chr. gab, zuerst Kränze von purem Gold und Silber. Es werden selbst Kränze mit Edelsteinen erwähnt. Bei den Kränzen, welche man beliebten Schauspielern zuwarf (Corollaria) waren jedoch die Blätter aus dünnem Kupsersblech und nur vergoldet oder versilbert, wie uns ebenfalls Plinius bes

richtet.

Erassus ist übrigens nicht der Erfinder der Kränze aus echtem Gold. Die Etrusker, die Hellenen und andere Bölker des Alterthums bes gruben bereits ihre Helden mit dem Kranz aus goldenen Lorbeerblättern und unsere Museen sind reich an solchen goldenen Grabkränzen. Aus noch

älterer Zeit stammen die Guirlanden und Kränze, mit denen die egypstischen Pharaonen aus dem Hause der Ramses dei ihrer Beisetung geschmückt wurden. Brugsch hatte im Jahre 1881 die Gräber der XX Dynastie (1200–1100 v. Chr.) in Deir el Bahari ausgedeckt, Schweinsturth die Grabkränze 1883 botanisch untersucht, sie bestehen meist aus den in der Mitte quer zusammengebrochenen Blättern der Persea (Mimusops Schimperi) oder der Sassachen und aus den Blumenblätzern des Lotus, die mit Fäden aus Palmenblättern aneinander geheftet waren. In dem Sarkophag von Ramses II., dem Pharao aus Moseszeit, dessen Sarg ein Jahrhundert nach seinem Tode erneuert wurde, fanden sich noch mehrere Ellen Blumengewinde. Schweinfurth konnte aus den in den Grabgewölben unversehrt mit vollen Farben erhaltenen Blumen

eine kleine Flora des alten Egypten zusammenstellen.

Der Gebrauch der Rranze und Guirlanden, der im Alterthum eine so außerordentlich große Berbreitung hatte, wurde von der Kirche betämpft, welche in der Befränzung des Hauptes eine heidnische Sitte verdammte; mehr vielleicht trug zur Verdrängung diefer Sitte das Zurudfinken der alten Kulturländer in die Barbarei bei, welches vor allem den Gartenbau zu Grunde richtete und dadurch auch ben alten Blumenreich= thum vernichtete. Bang ift jedoch die alte Sitte der Befrangung niemals verschwunden und es ift nicht zu bezweifeln, daß sie von Sahr zu Rahr sich wieder weiter und weiter ausbreitet. Wieder, wie bei den alten Pharaonen, werden Sarg und Grab mit Blumengewinden und Krängen überschüttet, werden die Festräume mit einer Blumenhülle decorirt, und wenn es auch nicht wahrscheinlich ift, daß die Herrenwelt wieder wie im Alterthum mit Rosenkrangen auf dem Ropfe sich zum Diner ein= finden wird, so haben es sich doch die Frauen schon längst nicht nehmen laffen, wenu sie sich in festlicher Toilette zeigen, Haar und Kleid mit Blumengewinden zu schmücken; mehr und mehr werden dabei die fünft= lichen Blumen, trok ihrer oft bewunderungswürdigen Naturtreue, von den lebenden verdrängt; in England, Frankreich, neuerdings wohl auch bei uns pflegt felbst ber Berr bei folder Belegenheit wenigstens mit einer Rose im Anopstoch zu erscheinen. Der Blumenlurus unserer Zeit hat eine Höhe und allgemeine Berbreitung erreicht, wie wohl noch nie; feit einem Jahrzehnt macht sich auch in Deutschland von Berlin, Erfnrt, Frankfurt ausgehend, in der Anordnung der Blumenkränze, Gewinde, Körbe, Tafelauffätze und anderer Pflanzengruppirungen fünstlerischer Geschmad in immer feinerer Ausbildung geltend, und ich zweifle nicht daran, daß gar manche unserer modernen Kranzflechterinnen sich ihrer berühmten antiken Collegin Glycera fehr wohl an die Seite feten könnte.

Die Brotfrüchte des Congo-Negers.

Bon S. Nipperden, Vivi (Congo).

Vor nun mehr einem Jahre ging ich, einem Rufe der belgischen Congo-Gesellschaft folgend, nach Afrika, um dort europäischen Gemüse-

bau einzuführen und um Versuche für Plantagenbau zu leiten. Meine schönen Träume von jungfräulichem Boden, von Caffee- und Baumwols- len-Anpflanzungen waren bald dahin, als ich die dürren Grassteppen und den freinharten, rothen Lehmboden des Congo-Hochlandes zu sehen bekam. She ich irgend etwas begann, richtete ich mein Augenmerk auf die Anpflanzungen der Neger, annehmeud, daß die Leute, trotz geringer Intelligenz, dennoch durch langjährige Ersahrungen bei ihrer Landwirthschaft geleitet sein müßten.

Was ich gesehen, werde ich dem geneigten Leser in möglichst gedrun-

gener Form hier zu veranschaulichen suchen.

Das ganze Hügel- und Bergland am unteren Congo besteht aus mächtigen Grassteppen, nur in den engen Thälern oder an flachen Berghängen findet man dichte Baumvegetation. Wo nun der Neger etwas fruchtbare Erde findet, da legt er den Baum- und Strauchbestand nieber, verbrennt das Gras und gründet seine Dörfer und Anpflanzungen. Sobald die niedrigen Hütten aus Gras und den Blattstielen der Delpalme, Elaeis guineensis oder bisweilen auch der Weinpalme, Raphia vinifera aufgebaut sind, geben die Weiber und Sclaven mit ihren turgen Haden hinaus, um den Boden zu bearbeiten. Merkwürdig ift, daß bie meiften Nährpflangen im Beften Afritas wie Manihok, Arachis, Batate, Mais und Negerbohne (Cajanus indicus) erst durch die Bortugiesen im Laufe der letten 3 Jahrhunderte eingeführt sind. Unwillfürlich stellt man sich die Frage: Wovon hat der Neger vor dieser Zeit fein Leben gefriftet, benn heutzutage lebt er fast nur von Bflangen-Roft. Hühner, Ziegen und fehr vereinzelte Schafe zieht er fast ausschließlich jum Vertauf an den Weißen. Als Brotpflanze behauptet der Manihok, Manihot utilissima, Euphorbiaceae, den ersten Plat, der größte Theil der Anpflanzungen besteht aus Manihok-Feldern. Bom Manihok bereiten die Negerweiber das Chikoanga oder Rikwanga, indem sie die großen fleischigen Wurzeln von ihrer Rinde befreien, dann einige Zeit in Waffer legen, zerftoßen und darauf in Brotform und in Bananen= blätter eingewidelt, der Gährung überlassen. Frisches Manihok-Brot ift warm, als kame es eben aus dem Bachofen, es ift von grauer Farbe, loderer Consistenz und schmedt in Butter gebraten nicht übel. Das Pflanzen des Manihoks geschieht durch Stedholz und zwar auf hügelförmigen, länglichen Beeten, die unfern Spargelbeeten gleichen. Manihok braucht mindestens ein bis anderthalb Jahr, um Ertrag zu liefern und wird ftets in der trodenen Sahreszeit angepflanzt. In 2ter Linie fteht bie Erdnuß, Arachis hypogaea, Leguminosae, von den Gingeborenen "Nguba" oder pinta genannt; sie ift mit geringen Boden zusrieden und liefert dem Neger nicht nur einen Hauptbestandtheil seiner Nahrung, sondern ist auch neben der Delpalme eine sehr ergiebige Del-Pflanze. Nguha werden theils roh, theils geröftet gegeffen und auch fie geben zerstampft und geröftet eine Art Brot in Ruchenform. Die Ground ober Bit-Nuts, wie der Engländer die Arachiden nennt, bilden schon jest einen bedeutenden Ausfuhrartifel von der Westtüste, sie liefern ein schönes, klares Del, welches dem feinsten Provence-Del weder an Geschmack noch an Rlarheit nachsteht und bald dem letteren eine gefährliche Concurrenz auf

bem Markte bereiten wird. — Cajanus indicus, der Erbsenstrauch, vom Neger "Wandu" genannt, liefert in seinen erhsenartigen Früchten ein gutes nahrhaftes Gemüse. Cajanus wird selten allein, sondern meist mit Mais als Zwischenfrucht angebaut und trotzdem erstere mehrjährig ist, behandelt sie der Neger doch nur als einjährige und säet sie jedes Jahr frisch aus. Die süße Kartossel, Batate, Convolvulus Batatas, kann nur auf sehr gutem, seuchtem Boden angebaut werden, weshalb man sie auch seltener antrisst; sie wird aus krautigen Stecklingen gezogen, die zu 5—6 zusammen in kleine Erdhausen gesteckt werden. Genosen wird sie roh, in Wasser gekocht oder in heißer Asche geröstet.

In gleichem Range mit ber fugen Rartoffel fteht die Yams-Wurzel, Dioscorea Batatas, auch sie findet man selten in großen Mengen; der Neger genießt sie gefocht oder geröstet. Alle bisher aufgezählten Brotpflanzen, mit Ausnahme des Manihoks, wurde der Neger zur Noth entbehren können, nur noch zwei sind ihm unumgänglich nöthig, das ift die Banane und die Oelpalme. Die Banane wird im ganzen Weften Afrikas in zwei Arten cultivirt, welche sich beide nicht durch Samen, sondern durch Sprossen fortpflanzen. Die eine, Musa paradisiaca mit fleinen länglich ovalen und sugen Früchten und mit braunem Anflug auf Stamm und Blattstielen; die andere Musa sapientum mit bis zu 2' (?) langen ftark gebogenen mehligen Früchten und rothen Unflug auf Stamm und Blattstielen. *) Die suge Banane nennt der Reger Betiba oder Bitiba, sie wird meift roh oder in Asche gebraten gegessen und schmedt in Butter gebraten vorzüglich. Die "Makondo" ober Plantains ber Engländer (Musa sapientum) wird gefocht und geröftet, ihr Fleisch ift mehlig und kommt im Geschmack unserer Kartoffel nahe. Aus Bananafaser webt ber Eingeborene eine Art Stoff, welcher überall ba getragen wird, wo ihm europäische Stoffe noch nicht zugänglich ober boch schwer erreichbar find; eine Bastmatte von großer Feinheit giebt den besten Begriff für "Native cloth".

Die Delpalme schließlich, Elaeis guineensis ist die Pflanze, ohnedie man nie ein Negerdorf im Westen Afrikas antreffen wird, wie konnte auch wohl ein Neger ohne Palmöl leben? Die reifen rothgelben Palm= nuffe werden gefocht und von ihrem Fleisch befreit; der so entstandene fette Brei wird zu fast jeder anderen Speise als Zugabe und Bürze genos= sen, außerdem bereitet der Neger daraus sein "Momba" oder Palmoil-chop, wie es der Engländer nennt. Wie oben erwähnt, liefert die Delpalme Baumaterial, aber nicht nur das, fie giebt ihm auch Malafu oder Balmwein. Letteren gewinnt der Neger, indem er die Palme dicht unter ter Krone anbohrt, in die Deffnung eine kleine Rinne steckt, an die er eine Kürbisflasche befestigt. Kommt man in ein Negerdorf, so ist man im ersten Augenblick verleitet, die "Calibassen" an den Palmen für Früchte zu halten, denn an jedem Baume find deren 3-4 aufgehängt. Laffen Sie mich nun noch auf 2 Genugmittel hinweisen, die der Congo-Neger baut, es sind dies Tabak und eine Art Hanf. Tabak gebeiht in den sumpfigen Congoufern ausgezeichnet, er wird mit Beginn

^{*)} Dies durften eher zwei Barietäten ein und derselben Art sein.

ber trodnen Jahreszeit, wenn ber Fluß zu finken beginnt, gepflanzt und mit Beginn der Regenzeit geerntet. Jedenfalls fommt der Congo-Ta-bat dem in der Pfalz gebauten Tabat an Gnte gleich, er wird von jebem Beigen in Ermangelung eines Befferen geraucht und wurde bei richtiger Behandlung und Sortenauswahl jedenfalls noch bedeutend beffer fein. Der Gebrouch des Cannabis icheint von Oftofrita eingeführt qu fein; man kann in der Nähe der Dörfer allnächtlich die Neger furchtbar husten hören, was stets geschieht, wenn sie Haschisch rauchen. Der Neger raucht getrocknetes Cannabis-Rraut aus 2 Arten von Pfeifen; aus einer fleinen thonernen von der Große eines Fingerhutes und aus einer Art Wafferpfeife, die er aus einem Flaschenkurbis baut, der Ropf zu letterer wird aus einer Batate geschnitten. Als Lettes bleiben und noch einige Fruchtbäume übrig, die in faft jedem Negerdorf zu finden find es sind dies eine Citrus spec., wahrscheinlich C. Limonium und Carica Papaya. Die Ananas wird mandmal angepflangt, meistentheils aber verwildert und zwar in kolossalen Mengen in den engen und schattigen Seitenthälern bes Congo gefunden. Die Ananas reift bier ihre Samen, und die Eingebornen tragen selbst zur Berbreitung am meisten bei, indem fie die ungeniegbaren Schalen mit fammt bem Samen forglos wegwerfen. - Dies über die Nährpflanzen und die Landwirthschaft der Gingeborenen vom Congo. Der europäische, weiße Landwirth oder Gartner hat mit ben größten Schwierigkeiten zu fämpfen, denn an Arten, die fich für den Beigen eignen, ift der afritanische Boden unfruchtbar, nur da, wo die nöthige Feuchtigkeit vorhanden, ist Ertrag zu erwarten und folde Plate find ftets ungefund.

Der botanische Garten von Lüttich. *)

Aus dem Frangösischen von R. Ewart, Garteneleve in Greifswald.

Der Garten des botanischen Instituts bildet ein Fünfeck, welches

in seiner Oberfläche 4 Heft. 73 Ur umfaßt.

Zwei Hauptpforten bilben den Eingang, von denen die eine sich an der Louvrer-Straße gegenüber der "botanischen Gartenstraße" befindet, die andere auf die Anges-Straße hinausgeht. Kleinere Nebenpförtchen ge-

statten den Zutritt auch von den anderen anstoßenden Straffen.

Auf dem höchsten Theile des Gartens, 8 M. über der Höhe des Eingangs und so zu sagen an die Fousch-Straße angelehnt, erheben sich hintereinander 2 Gebäudegruppen, die durch eine Verzierungsterrasse ge-trennt sind. Diese Konstruktionen bestehen zum Theil aus Gewächshäusern, theils aus andern hierher gehörigen Baulichkeiten.

Von dem Platze ausgehend, auf welchem sich die Gebäude erheben, fällt der Boden unmerklich in sanster Neigung ab bis zu der Anges= und Louvrex-Straßenecke, bei welcher sich der Haupteingang besindet. Mit

^{*)} La Belgique Horticole, Jan. und Gebr. 1885. "L'institut Botanique de l'Université de Liège".

einem einzigen Blick kann man von dieser Seite aus den Garten und die Gebäude, welche ihn im Norden beherrschen, übersehen.

Schöne und breite Wege in geschlungenen Linien durchschneiden ben Garten und gestatten den Spaziergängern und Studirenden ein leichtes

Umhergehen.

Der 6 M. breite Hauptweg trennt den Garten in einen Mittelsund einen Außentheil. Der erste umfaßt die Cryptogamen, die Monocotyledonen, die Felsparthie, den Teich, einen weiten für die Blumenkultur bestimmten Rasenplat und eine schattige, aus den höchsten Bäumen zusammengesette Gehölzgruppe. Der zweite Theil wird von den Gymnospermen, den Dicotyledonen und von Specialanpslanzungen eingenommen. Andere 2 oder 3 M. breite Nebenwege trennen die weiteren, systematischen Gruppen, wie z. B. die Monochlamideen, die Polypetalen und die Gamopetalen. Die Anlage des Gartens steht also in Uebers

einstimmung mit der botanischen Klassisication.

Zahlreiche Fußsteige, welche in die großen Beete hineinführen, umgeben jede natürliche Familie, bisweilen selbst jede ihrer Unterabtheilungen. Sie sind nur den Studirenden zugänglich. Die Beete, auf welchen
man die botanischen Sammlungen kultivirt, sind gemeiniglich im Rasen
eingeschnitten; sie haben alle gewundene Contouren und zeigen die verschiebensten Formen: sie sind gruppirt und je nach den natürlichen Berwandtschaften mehr oder weniger einander genähert. In jeder Abtheilung sind
die Gewächse in malerischer Weise geordnet und zwar unter möglichster
Berücksichtigung ihrer systematischen Berwandtschaft, ihres Baues, ihrer
physiologischen Ansorderungen und je nach dem Grade ihrer Schönheit.
Mehrere sind von kleinen Steingrotten umgeben: andere wachsen in kleinen ausgemauerten Bassins, die von fließendem Wasser Zusluß erhalten.

Die bei Anlegung der botanischen Schule befolgte Ordnung steht im Einklang mit derjenigen des natürlichen Systems in seinen Beziehungen zur morphologischen Entwickelung. Bon einer Quelle aus, die auf der östlichen Seite der Felsgruppe entspringt, scheint sich das Pslanzenreich zu entwickeln. Dieselbe beherbergt in sich Algen und an ihren Usern hat man den Hepatikas und Mosen ihren Platz angewiesen, der Bach, welcher aus ihr entspringt, geht an den Farnen, Equisetaceen, Lycopodiaceen vorbei und erhält für diesenigen Selaginellen, Pilularien und Marsilias, die im Freien hart sind, die nöthige Frische. Alle diese archegonischen Aryptocamen werden ungefähr in der Mitte des Gartens, nahe bei der westlichen Ecke der niedrigen Häuser fultivirt. Ein wenig nach Süden, gleichfalls noch in der Mitte, besinden sich die Monocotyledonen, welche 3 Hauptgruppen bilden, deren specielle Eintheis
lung etwas von der in Deutschlands botanischen Gärten angenommenen
abweicht.

Die Gymnospermen oder vielmehr die Coniferen sind zum großen Theil an der Nordostecke des Gartens, welche durch die Louvrer- und Fousch=Straße gebildet wird, vereinigt Sie bedecken auf dieser Seite einen schroffen Abhang, dessen Höhepunkt von dem botanischen Institut eingenommen wird, während sich an seinem Fuße die Wohnung des Obers gärtners befindet. Einige stehen noch auf den großen Rasenstücken zerstreut.

Die Dicotyledonen nehmen den äußeren Umkreis des Gartens längs der Courtois-, Nysten-, Anges- und Louvrez-Straßen ein. Im Hintergrunde nach Südwesten und Süden hin bilden die holzartigen Monochlamydeen ein dichtes Gehölz, in dessen Nähe die Euphordiaceen, Urticaceen, Polygoneen, die Chenopodiaceen. Amararantaceen und auch die Begoniaceen ihr Gedeihen sinden. Diese führen zu den Polypetalen, die im Westen angepflanzt und in Hypanthistoren und Thalamistoren getrennt sind. Aus der anderen Seite, d. h. im Osten, kom-men dann die Gamopetalen in 4 Gruppen.

Die große Pflanzenschule wird durch einige Specialsammlungen ver-

vollständigt.

Eine ausgebehnte Felsparthie ist für die alpinen Gewächse ausschließe lich bestimmt. Sie nimmt den höchsten Theil des Gartens nahe der Mitte ein. Ihre Form ist die eines Halbmondes und ist in 3 Hauptsmassen getheilt, die aus Sands, Kalfs und Tufstein bestehen und durch tiese Einbuchtungen von einander getrennt sind. So bietet sie die mansnigfachsten Lagen: auf der Höhe auf kleinen Plattformen hat man das Miniaturvild einer Alpenweide und Moorlandschaft dargestellt. Unter einer dieser Gruppenabtheilungen besindet sich eine Grote für die Hymenophyllen und unter einer anderen ein kleiner Eiskeller. Fließende Gewässer, die sich staubartig vertheilen, unterhalten Tag und Nacht die nöthige Frische. Die Wassersons entsaltet sich in kleinen Bassins, die in der Pslanzenschule zerstreut liegen, sowie in dem großen Teich, der nahe dem Haupteingange gelegen ist; die Gewässer, welche ihn unterhalten, fallen in Sprüngen eine Felscascade hinab, die selbst die Alpengrotte sortzuseten scheint.

Die Zierpflanzenschule, welche die Pflanzen umfaßt, deren ästhetische Eigenschaften besonders zum Reize und zur Zierde der Gärten gereichen, dehnt sich über die ganze Weite des botanischen Gartens aus und zwar derart, daß sie überall in Wechselbeziehung zur Pflanzenschule steht. Mit anderen Worten die Zierpflanzen können nur in der Nachbarschaft ihrer natürlichen Familie kultivirt werden. So z. B. kann der Gärtner bei den hypogynischen Monocotyledonen alles, was er an Cyperus, Papyrus, Zea, Gynerium, Bambusa u. s. w., an Calla und selbst an Valmen Ueberschuß hat, anpslanzen und darüber in möglichst gefälliger Weise versügen. Bei einer anderen Abtheilung, den Lilistoren, kann er seine Kulturen durch alse Sorten Zwiedelgewächse, Yucca, Phormium u. s. verschönern. Auf diese Weise zur Wissenschaft ein. Außersdem ist der Botanik bei und flößt Liebe zur Wissenschaft ein. Außersdem ist der große Mittelrasen, welcher sich vor den Gebäuden ausdehnt,

für Teppichbeetanlagen u. f. w. vorbehalten.

Die Schule für die Gehölzkultur, sowohl für die Zier- als auch für die Waldbäume, ist in die allgemeine Pflanzenschule hineingezogen, jedoch mit Ausnahme einiger, die eine beträchtliche Entwickelung annehmen oder welche vereinzelt stehen müssen. Diese sind zerstreut auf den Rasenstücken, am Teichrand und besonders in der Mitte des Gartens um ein Rondell, das sehr anheimelnd ist durch die Frische, welche einem dort im Schatten großer Platanen und anderer Bäume von schönem Aussehen

entgegenweht. Dank dieser Anordnung liegt der Umkreis des lütticher botanischen Gartens offen dar, und die Anwohner, wenigstens die meisten, können sich des Anblicks des Gartens erfreuen. Aus demselben Grunde bietet der Garten, ohne gerade groß zu sein, mannigsache und reizende Aussichtspunkte, sowie schattige Promenaden.

Eine Schule für die Pharmacie, d. h. für die officinellen Pflanzen, welche im Freien hart, ist in der Südostecke des Gartens angelegt: die Gewächse sind darin nach ihren therapeutischen Sigenschaften geordnet.

Diese wird vervollständigt durch eine technische Pflanzenschule, die aus solchen Arten besteht, welche in der Kunft, in der Fndustrie oder

allgemein im Handel Berwendung finden.

Nahe bei den kleinen Gewächshäusern oder ganz in der Nähe der Gärtnerwohnung hat man die nöthigen Anstalten für die Aussaaten, für die Baumschule, für die Placierung der Kalthauspflanzen während des Sommers, für die Experimente und wissenschaftlichen Beobachtungen gestroffen und selbst eine Anzucht von gewöhnlichen Pflanzen gemacht, die den Studirenden bei den Vorlesungen zur Verfügung stehen.

Ein Bafferleitungssuftem zum Begießen debnt fich über den ganzen

Garten aus.

Die Etikettirung der Pflanzen ist Gegenstand langer Erwägungen gewesen; nach vielen Versuchen und Ersahrungen hat man sich zu großen Etiketten aus starkem Zinkblech von eckiger Form entschlossen, welche die Namen der Pflanze und die übrigen nothwendigen Bezeichnungen tragen; die Namen werden mit einem Hammer vermittelst beweglicher Buchstaben aus gehärtetem Stahl hineingetrieben. Diese Etiketten sind unverwüsstlich, bestehen aus einem Stück, sind billig und sehen ganz gut aus. Ihre Form und Größe sind nach dem Habitus der Pflanzen verschieden. Gisnige Bäume tragen ein Etikett aus Eisenblech, auf welchem außer dem wissenschaftlichen und volksthümlichen Namen eine geographische Karte gezeichnet ist, die in rother Farbe den Verbreitungsbezirk der Pflanze zeigt. Diese Etiketten werden sehr geschäßt.

Die Gewächshäufer.

Dieselben sind alle auf einem Plateau vereinigt, das den Garten im Nord- Nord- Westen beherrscht. Sie sind von dem pharmaceutischen Institut durch einen Hof, in dessen Nähe die Wohnung des Wächters ist, getrennt. Ihre Hauptsront ist nach Süden oder genauer nach Süd-Siden Diten gewandt, welches die günstigste Lage ist.

Sie bilden 2 Gruppen, die man als hohe und niedrige Häuser zu bezeichnen pflegt und die durch eine weit ausgedehnte Terrasse geschieden sind.

Die hohen Häuser ganz aus Metall sind größtentheils von verhältnißmäßig alter Bauart: man zählt deren 6, nämlich 4 Mittelgebäude, die hinten angelehnt sind und eine Bedachung in Kreisbogenform aufweisen, und 2 freisrunde Pavillons oder Kundbaue. Zu jeder Seite eines 5 m breiten Vestibüls liegen die Mittelhäuser, zwei unten im Erdgeschoß und die beiden anderen ein wenig zurück auf der darüber liegenden Etage; jedes hat eine Länge von 15,70 m bei einer Breite von 4,25 m und einer ungefähren Höhe von 4 m.

Das Bromeliaceenhaus, links von der Borhalle und parterre gelegen, ist besonders mit großen Bromelien, Agallostachys, Karatas, Ananassen, Aechmeen und anderen dornigen Bromeliaceen angefüllt.

Das Kakteenhaus auf derselben Seite im oberen Stockwerk schließt die Succulenten und alveähnlichen Gewächse mit ein. Das Haus für die Rappflanzen und für die weichholzigen Gewächse befindet sich rechts in der ersten Etage.

Das Crinum- und Amaryllideen-Haus liegt unten auf derselben Seite und wird gegenwärtig eingenommen durch Vertreter der Gattungen Bilbergia, Portea, Chevalliera, Androlepis, Macrochordion, Hohenbergia etc. und andere große Bromeliaceen.

Die beiden Rundbauten haben eine achtseitige Form, eine jede Seite ist 8,40 m breit, der Durchmesser beträgt 15,60 m und ihre Höhe in der Mitte 16 m; die hinteren Rudwände sind aus Ziegelstein erbaut und im Innern mit kalkigem und schwammichtem Tufftein verkleidet.

Der Orangerierundbau liegt zur rechten. Er enthält gegenwärtig riefige Cremplare von Livistona sinensis, Phoenix-dactylifera, Corypha, Chamaerops, Dracaena, ein Philodendron grandifolium Schott von mächtigem Umfang, das frei in der Luft aufgehängt, gedeiht.

Der Rundbau für die Warmhauspflanzen zur linken ist mit einer Warmwafferheizung versehen, die fähig ist, selbst bei einer Kälte von

20°, eine Wärme von 30° C. zu halten.

Der Apparat ist nach unseren Anweisungen sehr gut eingerichtet und von Herrn Ch. Lacroix aus Gent aufgestellt. Einige Rupferröhren, die besonders geheizt werden können, laufen an der Bedachung entlang, um dort die Bildung von Tropfwasser zu verhüten. Der Rundbau ist ohne stützende Säulen noch Gerüfte irgend welcher Urt aufgeführt ist von Herrn Baumeister Chilain zu Lüttich erbaut worden. ift bestimmt für holzige, nütliche oder officinelle Pflanzen der Aequatorial= region, für die Cycadeen, für die Gewürzpflanzen, für die tropischen Fruchtbäume, für die Pandaneen, für die Bananen u. f. w.

Die ganze Ausdehnung der hohen Gewächshäuser beträgt 51 m

und besitzt eine Glasoberfläche von 696 m.

Die Terrasse, welche sich vor denselben ausdehnt, ist 7 m breit, sie ruht auf einer 2 m hohen, monumentalen Mauer, überragt von den Geländerdocken und fünftlerischen Basen, in die man Theerosen und Clematis gestellt hat. In der Mitte gewährt ein doppelter Stufengang Butritt zu den niedrigen Säufern oder vielmehr zu dem inneren Hofraum, welcher auf 3 Seiten von den in Parallelogrammform vertheilten niedrigen Häusern begrenzt wird.

Die Gesammtmasse der niedrigen Häuser bedeckt einen Raum von 800 m Glasfläche. Sie stehen alle untereinander durch 2 Tunnel, welche unter die Terraffe geleitet sind, und fogar mit den Erdgeschoffen der hohen Häuser und der Arbeitsräume in Verbindung. Ein heller Gang führt auf ihren Dachstuhl. Sie bestehen aus 2 Echpavillons, einem Aquarium,

8 Gewächshäusern und 2 Räumen zum Umtopfen.

Die eigentlichen 8 niedrigen Häuser sind aus Tannenholz erbaut: sie haben Satteldächer, sind 5 m breit und 2,70 m hoch. Ihre innere

Einrichtung ift je nach ihrer Bestimmung verschieden, ebenso die Anzahl ber Beigröhren. Man fultiviert dort fleinere erotische Bflangen, die für die Borlefungen und für wiffenschaftliche Studien bestimmt sind; man bemerkt hier besonders viele officinelle und Nugpflanzen, Orchideen und besonders Bromeliaceen, deren Sammlung bei weitem die reich= haltiafte der Welt ift. Bon diesen 8 Saufern zeigt ein jedes seine besondere Pflanzenwelt; links liegen die wärmsten Säuser.

Das Haus Nr. 1 oder das Vriesia-Haus, welches auf mindestens 150-200 C. gehalten wird, enthält Caraguata, Lamprococcus, Nidu-

larium und andere Pflanzen verschiedener Familien.

Das Haus Mr. 2 oder das Vanilla-Haus ist ein wenig warmer; man kultivirt darin besonders Tillandsia, Anoplophytum, Cryptantus

Das Haus Nr. 3, das Nepenthes-Haus, ist das wärmste und feuchteste (230-250 C.). Es ist für die Nepenthes, Orchideen, Aroideen, Marantaceen u. s w. bestimmt.

Das Haus Mr. 4 oder das Pitcairnia-Haus ist ein wenig fühler (15°-18° C.). Außer den Pitcairnias, befinden sich hier eine Anzahl Orchideen aus Guatemala, Mexifo und felbst aus Columbien, und einige andere Gewächse aus denfelben Ländern.

Die Gewächshäuser des rechten Flügels haben eine frische Luft und

Sier, welche Pflanzen fie einschließen:

Das Haus Nr. 8 ober das Kaphaus ist für die Pelargonien, Eriken und verschiedene Pflanzen der südlichen Salbkugel bestimmt.

Das Haus Mr. 7 oder das peruvianische Haus birgt die Begonien,

Gloxinien, die Achimenen und andere Bertreter der Andenflora.

Das Haus Mr. 6 oder das Bilbergia Haus enthält viele kleine Bromeliaceen aus Brasilien, mit Beigesellung anderer Bewächse aus derfelben Beimath.

Endlich das Haus Mr. 5 oder das Puya-Haus beherbergt die Puyas, die Dykien und andere Bromeliaceen des südlichen Berus und Chiles.

Die Edpavillons haben ungefähr 6 m. Höhe und 7 m. Breite. Sie sind aus Gisen gebaut und dienen besonders für die erotischen Sträucher und jungen Bäume.

Der tropische Pavillon an der linken Ede der niedrigen Gewächs= häuser schließt unter anderen officinellen und nützlichen Pflanzen den Raffeebaum, die Brechwurzel, Chinarindenbäume, Zimmtbaum, Baumwollenbäume u. s. w. ein. Man unterhält dort eine Temperatur von 220 bis 250 C.

Der gemäßigte Pavillon, beffen Temperatur im Winter soviel wie möglich zwischen 8° und 12° C. gehalten wird, enthält Stauden aus

Kalifornien, Japan, China u. f. w.

Das Aquarium gleichfalls aus Eisen ist ein stattlicher Bau in et= was fehr verlängerter, achtediger Form und mißt ungefähr 13 m. in Länge und 7 m. in Breite. Das Mittelbaffin ift aus gehauenem Stein, hat eine ungleiche Tiefe und ruht auf einer starken Grundmauer Victoria regia gedeiht darin in bester Weise. Auf dem Bourtour die= fes Hauses befinden sich kleine Aquarien für Specialkulturen, die durch

Wasser des Sees gespeist werden können, für welches Cisternen im Erdgeschöß hergestellt sind. Gegenwärtig zieht man hierin Salvinia natans, Azolla corolinea, Pilularia, verschiedene Marsilias, Limnocharis Humboldti, während das große Hauptbassen Marsilias, Limnocharis Humboldti, während das große Hauptbassen Marsilias, Limnocharis Humboldti, während das große Hauptbassen Marsilias, Limnocharis Humboldti, während das große Hauptbassen, N. denticulata, N. Lotus, Eichornia Azurea, Pontederia crassipes, Pistia, Stratiotes, Myriophyllum Proserpinaceum, dem Zuckerrohr, dem Ncis, Papyrus antiquorum, Cyperus Arten u. s. w.

Im Erdgeschoß befinden sich die Heizungen und die zugehörigen Ränmlichkeiten. Dieselben nehmen die unterirdischen Gewölbe von jedem Echavillon ein und funktionieren in bester Weise, obgleich sie aus verschiedenen Systemen bestehen; sie sind hergestellt, theils von den Herrn Thiriart u. Co., theils vom Herrn Libert, beides Fabrikanten aus Lütztich. Die Rauchsänge gehen durch 2 Kästen, welche sie erwärmen, bevor sie in 2 hohe, säulenartige Schornsteine eintreten, welche sich im Hose zu

jeder Seite des Aquariums befinden

In der Mitte des Hoses liegen 2 kleine Häuser, die nach neuen Angaben erbaut sind und mit Gas oder Petroleum geheizt werden; sie müssen sehr frisch gehalten werden und sind das eine für die Odontoglossums und für gewisse fleischfressende Pflanzen, das andere für die Hymenophyllen bestimmt. Der übrige Theil des Hoses wird von verschiedenartig konstruierten Mistbeetkästen sowie von Versuchsseldern einsgenommen.

Endlich im Junern des Hofes auf jeder Seite der niedrigen Häuser und nahe bei den Treppengeländern, welche zur Terrasse führen, besindet sich zur linken des Estivarium und zur rechten die Schule der für

das Studium bestimmten Bflanzen.

(Die sich hieran schließenden Mittheilungen über Auditorien, Laboratorien, Borlesungen, Sammlungen u. s. w. dürsten für die deutschen Leser von geringerem Interesse sein. Red.)

Witternuge-Beobachtungen vom Angust 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgesbiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

	1885	1884				
Höchster am 1 Niedrigst. "2 Mittlerer".	3. "	751,1	am 6., 7., 8. Morgens 769,7 " 31. Abends 757,3 763,56			

Temperatur nach Celfius.

1885	18	884
Wärmster Tag am 6. u. 10. Kältester " 16. Wärmste Nacht am 6. u. 10. Kälteste am 28. 31 Tage über 0°, — Tage unter 0° Durchschnittliche Tageswärme 1	12,0 0. 14,5 0,8 0,8 31 Tage über 00 — Tage unter 0)0
31 Nächte über 0° — Nacht unter 0° Durchschnittliche Nach twärme in 3 1 fem lehmig=sandigen Boden vom 26. bis 31. 10,4 bei 14, 16,3 Luftwärme.	8,6 m tie= vom 26. bis 31. 22,4 Lufttemps	0° 10,6 bei 15,4 biš
Durchschnittliche Bodenwärme Höchste Stromwärme am 7. Niedrigste " am 20. Durchschnittliche 16,9 Das Grundwasser stand	20,3 0. 14,8 am 12. n. 13. 1 am 30. 17,4 16,7	21,6
(von der Erdoberfläche gem am höchsten am 1. 45 "niedrigsten "18.,19.,20.57 Durchschn. Grundwasserstand 52 Die höchste Wärme in der E war am 6. 35,0 gegen 25, Schatten	53 cm. am 1. 401 cm. 70 cm. 31. 436 cm. 26 cm. 434 cm.	
Heller Sonnenaufgang an 9 M Matter " 9 Nicht sichtbarer " 13 Heller Sonnenschein an 12 To Matter " 3 Sonnenblicke: helle an 8, mat 6 Tagen	Tagen an 5 Tagen utte an helle an 15, mat	te an 11 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an	z Rug. an — Lagen	

Wetter.

1885	1884	1885	1884
Sehr schön (wolkenlos) — I Heiter 6 Ziemlich heiter 8	Tage 11 " Tag	Bewölft 16 Tage Bedeckt 1 " Trübe — " Sehr trübe . — "	8 Tage 2 " - "

Niederschläge.

	1885	1884
Mebel	an 4 Morgen " 1 " " 8 " u. 6 Ab. " 1 " " 1 " " - " " - Tagen	an 4 Morgen " — " " 22 " u. 8. Abb. " — " " — " " — " " — Tage
"Böen " u. Regen " anhaltend Graupeln Regen, etwas " leicht, fein . " =fchauer . " anhalt Ohne sichtbare .	" — " " — " " — " " 5 " " 4 " " 9 " " 2 "	" — " " — " " — " " 4 " " 2 " " 3 " " 1 " " 2 "

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885	1884
des Monats in Millimeter 71,0 mm.	40,3 mm.
die höchste war am 22. 12,3 mm.	am 9. mit 10,5 mm.
bei WSW.	bei S.

Aufgenommen in Einesbüttel.

des Monats in Millimeter 77,1 mm. die höchste war am 22. mit 16,8 mm.	43,0 mm. am 9. mit 13,4 mm.
the godgle rout unt 22. Hit 10,8 Him.	1 um 0. mu 10,4 mm.
bei WSW.	bei S.

Gemitter.

Borüberziehende: am 5. 7 U. 30 M. am 3. Morg. aus SSO ferner ansum aus WSW; am 5. 9 U 15 M. halt. Donner in NNW; am 23. Nobs. WSW; am 8. 1 U. 15. M. halt. Donner in NNW; am 23. Nachm. 4 U. 35 M. aus OSO. Borm.; am 11. 8 U. Bm. aus SW; am 21. 11 U. 30 M. Borm. aus WSW.
Leichtes: am 22. 12 U. Wittags aus am 9. Nachm. 2 U. 30 M. aus SO;

SW.

am 9. Nchm. 5 U. 3 Blitze mit stark.

Donner u. Regenschauer aus NNO;
am 9. in NNO; am 11. in SSO
u. NNW; am 19. in WNW u.

NNO; am 30. ONO.

Windrichtung.

1885					1884		1885						884
N		•	$-\frac{1}{4}$ $-\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{3}$	Mal " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	4 7 4 3 12 7 10 6 5	Mal " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	SSW . SW . WSW . WNW . NNW .		•	1 9 11 11 16 16 7 5	Mal " " " "	2 6 5 1 5 4 7 5	Mai " " " " " " " " " " " " " " " " " " "

Windstärke.

	188	35			1	884		18	85			1	884
Still . Sehr leid Leicht .	ht.		5 10 27	Mal	5 3 48	Mal "	Frisch Hart Stark		•	$\frac{9}{2}$	Mal "	$\begin{vmatrix} 2 \\ -1 \end{vmatrix}$	Mal
Schwach Mäßig	•	•	19 19	"	20 14	"	Steif Stürn S. stf.	tur	m	2 	" " "	_	"

Grundwaffer und Regenhöhe.

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. August 1885.

Stand	Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen. om.	.m ge: ftiegen n	cm.	R Nieder: S falläge	n Sibhe d. Sliedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.			
am 31. Juli "20. August "31. "	453 370 516	- 63	117		28,3 27,0	9,5 Höchste vom 26. bis 31. 10,4			
Nach der Deutschen Seewarte 2131. 6 21,8 10,1 Durchschnittlich 20 71,1*) 20 71,0**)									

^{*)} Hiervon 6 Tage unter 1 mm.

August Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat August 1885 betrug nach der deutschen Seewarte 71,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 73,6 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:
1874 40,9 mm. 1879 57,7 mm.
1875 55,3 " 1880 37,6 "
1876 64,9 " 1883 67,9 "

1884 40,3 mm.

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1877 94,9 mm. 1881 103,5 mm.

1878 127,0 ,, 1882 88,5

C. C. B. Müller.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 31. Oct. 1885.

Mormodes Dayanum, Rehb. f. n. sp. Blumen jenen von M. Wendlandi gleich, ocherfarbig, mit rothen, longitudinalen Linien auf der inneren Seite der Kelch= und Blumenblätter. Lippe zurückgerollt, von dreieckiger Form. Farbe weiß, von elsenbeinerner Textur. Die

fleine spikendige Säule ist ebenfalls weiß.

Catasetum (Monachanthus) glaucoglossum, Rehb. f. n. typ. +. Durch W. Bull von Mexico eingeführt. Der vorliegende Blüthenstiel ist sehr stark herabgebogen, trägt 9 aufsteigende Blumen, die ein starkes Gewebe haben. Sepalen bandförmig, spik, von brauner Farbe. Petalen viel größer, oblong, spik, meergrün mit braunen Flecken. Die ganz meergrüne Lippe zeigt nach innen einige braune Flecken. Säule

weißlich, mit purpurnen Längslinien unter der Grube.

Cattleya porphyrophlebia, n. hyb. Veitch. Eine Züchtung zwischen C. intermedia und superba. Im zwergigen Habitus ähnelt sie der C. superba. Die Lippe der sehr großen Blume ist von besonderer Schönheit. Ihr vorderer Lappen ist von purpurner Farbe, die durch viel dunklere Striche derselben Färbung prächtig markirt wird. Die weißliche Scheibe geht in ein ganz mattes Schwefelgeld über. Säule weiß, mit einigen purpurnen Strichen. Die ziemlich breiten Kelchs und Blumenblätter sind rosafarbig.

Gard. Chr., 7. November 1885.

Masdevallia hieroglyphica, Rchb. f. Der Autor kann durch frisches Material die frühere Beschreibung nach getrockneten Exemplaren vervollskändigen. Es ist dies eine ebenso liedliche Art wie M. Arminii, durch die Länge ihrer Schwänze, die Form der Kelchblätter ist sie aber ganz distinst. Auf der oberen Hälfte sind die Schwänze malvenfarbig, der untere Theil ist orangebraun. Die hell malvensarbigen Sepalen sind nach innen purpurn, außen am Grunde weiß.

Das Dorsal-Kelchblatt weist 3 purpurne Linien auf, desgleichen 4 mannigfaltige Reihen kleiner gleichfarbiger Flecken. Betalen weißlichsschwefelgelb. Lippe mit unzähligen kleinen purpurnen Flecken auf der Scheibe, am Grunde purpurn, dunkler nach vorne. Die weiße Säule

hat zahlreiche kleine purpurne Flecken unter der Grube.

Dicksonia Lathamii, T, Moore n. hyb. Die Buchtung diefes iconen Baumfarn von mahrscheinlich hybridem Ursprung, verdankt man dem Curator des Birmingham botanischen Gartens, Herrn Latham. Das Wachsthum dieser Pflanze ift ein fehr charafteristisches. wärtig hält der Stamm 4 Juß 4 Boll im Durchmeffer bei geringer Entfernung vom Boden, seine Sohe beträgt 3 Fuß, Wedel mit eingeschlossen 5 Jug 6 Zoll. Etwa 60 Wedel sind vorhanden, von welchen ber längste, mit Ginschluß des Blattstiels, zwischen 14 und 15 Fuß mißt. Nach den Aussagen des Büchters, welcher Sporen von Dicksonia antarctica und arborescens zu gleicher Zeit aussäete und die Töpfe nebeneinander stellte, feimten jene der erften Urt fehr bald und reichlich, mahrend die von der zweiten im rubenden Zustande verharrten. Unter den raich sich entwidelnden jungen Pflänzchen unterschieden sich zwei sehr wefentlich von Anfang an, so daß Latham zuerst der Meinung war, sie gehörten zu D. arborescens. Als sich jedoch der Stamm zu entwickeln anfing, die Wedel ihre volle Große erreichten, erwiesen fie fich als fehr diftinkt, vereinten gleichsam die Charaktere der beiden oben genannten Ur= ten in sich. Das Gewebe der Wedel dieser Sybride erinnert an D. arborescens, ihr allgemeiner Charafter steht jedoch der D. antarctica am nächsten, doch mährend bei diefer die Wedel alle zu gleicher Zeit erscheinen, werden sie bei der muthmaßlichen Sybride nach und nach hervor= gebracht. Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß dieselbe fehr rasch und fraftig wächst, die D. arborescens von St. Helena dagegen, der sie in manchen Studen nahesteht, zu den am langfamften wachsenden Farnbäumen gehört.

Arthrotaxis cupressoides, Fig. 60 (29. August und A., laxifolia, Fig. 134 (7. November).

Die beiden Arten haben in diesem Jahre zum ersten Male in England Zapfen angesetzt und Gard. Chr. benutzt die Gelegenheit, einige Notizen über diese interessante Coniferen-Gattung zu geben, welchen wir folgens des entlehnen.

Arthrotaxis ist mit Sequoia nahe verwandt, unterscheidet sich nur durch die Schuppen der Zapsen. Die Arten wachsen ausschließlich auf den Gebirgen Tasmaniens. Beschrieben hat man 3, nämlich A. cupressoides, A. laxifolia und A. selaginoides. Erstere geht in den Handelsgärtnereien oft unter dem Namen A. selaginoides, was aber falschift, denn dieselbe hat lockere, größere Blätter, die lanzettlich und vielschärfer zugespitzt sind. A. laxifolia steht in einiger Beziehung, was Form der Blätter andetrisst, zwischen A. cupressoides und selaginoides, so daß es nicht unwahrscheinlich erscheint, berücksichtigt man die bekannte Bariabilität der Blätter verwandter Arten aus dieser Familie, daß nur eine Art von veränderlichem Habitus vorsommt. Zeit und Kultur werden zeigen, wie weit sich diese Vermuthung bewahrheitet. A.

cupressoides, so weit sie in englischen Barten wachft, ift ein barter. niedrig bleibender Baum von dunkelgruner Farbe und eigenthumlichem Habitus, die loder gestellten jungeren ftielrunden Zweige gleichen Beitschenschnuren. Sir Joseph Hoofer spricht von einem conischen, 40-50 Kuß hohen Baume, mit einem Durchmeffer von 15 Fuß bei 31/2 Fuß vom Boden, und auffteigenden, sich ausbreitenden, zweizeiligen, undeut= lich vierreihigen Zweigchen. Blätter fein gewimpert, rautenförmig-eirund, ftumpf, stumpf gefielt. Zapfen gemeiniglich geneigt. Die Redaction diefer englischen Zeitung erhielt Fruchtzweige der A. cupressoides aus der Handelsgärtnerei des Herrn Noble in Sunningdala, solche einer zweiten Art, muthmaßlich A. laxifolia von Herrn Rashleigh in Menabilly. ftätigt fich diese Bestimmung, so durfte dies von großem Interesse sein, insofern man bis jest weder von tultivirten noch wildwachsenden Eremplaren Zapfen kennt. Die bis dahin gehegten Zweifel, ob A. laxifolia wirklich eine bistinkte Art fei, werden badurch auch beseitigt. Der Baum in Herrn Rashleigh's Garten ist 10 Fuß hoch, und der Stamm halt 5 Rug im Durchmeffer. Der Buchs ift ein vollständig pyramidaler. Die Zapfen befinden fich alle an der nach Often gelegenen Seite auf bis einige Fuß vom Boben entfernten Zweigen. Das fragliche Eremplar wächst etwa 100 Fuß über dem Meeresniveau und steht an einer ziemlich offenen Lage, aus Heideerde, Lehm, verfaultem Laubwert und Sand ift das Terrain zusammengesetzt.

Die Arthrotaxis-Arten machen eher auf Eigenthümlichkeit als auf Schönheit Anspruch, ihr Wachsthum ist ein sehr langsames und werden sie nur 25—30 Fuß hoch. Sie lassen sich nur schwer vermehren, da man bis jett noch keine passende Unterlage für sie gesunden hat.

Gard. Chr. 14. Novbr. 85.,

Brassia elegantula, Rohd. f. n. sp. Eine kleinblütige Brassia mit äußerst steisen, meergrünen, keilförmigen, bandförmigen spiken Blättern und einer meergrünen, ziemlich kleinen Knolle. Die Infloressenz besteht aus einer Traube von wenigen (2—5) Blumen. Deckbläteter sehr groß, dreieckig. Sepalen grün, mit braunen, transversalen Strischen. Lippe weiß, mit wenigen, kleinen braunpurpurnen Flecken. Die slügellose Säule ist braun und grün. Nach Herrn F. Sander's Aussige stammt die Art von Mexico. Keichenbach erhielt eine sehr schöne Inflorescenz von Herrn Oberhofgärtner Hendland.

Hoya longifolia (Wall) var. Shepherdi, N. E. Br. Fig. 140. Dies ist die schöne Hoya, welche im Bot. Mag., Taf. 5269 als Shepherdi, Hook. abgebildet wurde und welche Sir J. Hoofer in der Flora of Britsh India als zweiselhaftes Synonym von H. longisolia aufführt. Die Art scheint in den Kulturen noch sehr selten zu sein, verdient jedoch eine weite Verbreitung, da sie eben so schön ist, wie die kleine Hoya bella und fast aus jeder Blattachse Blumen hervordringt. Die herabhängenden, 5—7 Zoll langen, glänzend grünen Blätter zeichenen sich durch ihre Schmalheit aus. Auf der unteren Seite sind sie braunschesse. Blüthenstiele ziemlich kurz, Dolden vielblüthig.

Gard. Chr., 21. Mov. 1885.

Aërides Bernhardianum, Rohb. f. n. sp. Eine köstliche Neuheit von Borneo. Prof. Reichenbach erzielt sie von Beitch und besnannte sie nach dem verdienstvollen Garteninspektor a. D. Theodor Bernhardi.

"Die Stellung der Zipfel der Lippe, in dem die seitlichen einer über dem andern liegen, die vorderen beide auf der Borderseite bedecken, ist höchst eigenthümlich und entsinne ich mich nicht, etwas Aehnliches aussgenommen dei Aërides Leeanum gesehen zu haben." Die Blüthenstraube erinnert sehr an jene von Aërides quinquevulnerum. Das Blatt ist schmal, riemensörmig und ungleich zweisappig.

Oncidium Hübschii, Rchb. f. n. sp. Ein neues Oncidium von der pyramidalen Gruppe. Die Rispe ist stark verzweigt und blüht wie andere derselben Gruppe. Die zweitheiligen orangesarbigen Flügel der Säule machen das beste Merkmal aus. Die Lippe ist nach vorne schwielen Farbe schwefelfarbig mit etwas brauner Schattirung. Der Sammler von F. Sander, Herr Hübsch siese Art vom Ecuador ein.

Drei neue Anthurien von W. Bull.

Anthurium chelseiensis, n. hyb. N. E. Brown. Eine sehr schöne Hybride zwischen A. Veitchii und A. Andreanum. Die Blätter gleichen jenen von A. Veitchii, welches wahrscheinlich die Pollen liefernde Pflanze gewesen ist. Sie soll hübscher sein als A. Ferrierense, dagegen einer anderen von der Compagnie Continent. d'Horticulture gezüchteten Hybride an Schönheit gleichkommen, obgleich die beiden, was Belaubung und Färbung ihrer Blüthenscheiden betrifft, sehr von einsander abweichen.

Anthurium Veitchii var. acuminatum, N. E. Brown. Bei dieser neuen Barietät ist das Blatt eirund-lanzettlich und läuft allmählig bei einer schwach gekrümmten Linie in eine lange Spike aus. Inslosrescenz wie bei der typischen Form. Burde durch Bull von Columbien eingeführt.

Anthurium flavidum, n. sp. N. E. Brown. Stengel gestreckt. Blattstiele stielrund, 12-18 Zoll lang, $2^1/_2-3$ Linien dick, hellgrün. Blattscheibe 10-14 Zoll lang, hell glänzend grün, herzförmig-eirund, Spitze lang auslaufend, Grund herzförmig mit abgerundeten Basallapepen und einer sehr breiten, abgerundeten Bucht, die 3-4 Zoll im Durchemesser hält. Schaft 5-6 Zoll lang, etwas stielrund, $1^1/_2-2$ Linien dick, blaßgrün. Blüthenscheibe sich ausbreitend, gelblich oder blaß gelbelich-grün, länglich, abgebrochen-seingespitzt, $2-2^1/_2$ Zoll lang, $3/_4$ dis 1 Zoll lang, Langspitze 4 Linien lang, Kolben $1^3/_4-3$ Zoll lang, 3-4 Linien dick, stielrund, stumps, sixend, von violet-blaßrother Farbe. Stammt von Columbien, wurde von Bull importirt, Scheint zu den hochwachsenden Arten zu gehören und dürste immerhin als Zierpslanze Beachstung sinden.

3*

Abies nobilis, Fig. 146 und

Abies nobilis var. robusta (A. magnifica Hort) Fig. 147. Bon dieser prachtvollen nordamerikanischen species und ihrer ebenso schöenen Varietät werden in der englischen Gartenzeitung zwei große Absbildungen von in England zur Entwickelung gelangten Zopfen gegeben. Hieran schließt sich ein detaillirter Bericht über ihre Geschichte, ihre bostanischen Merkmale, geographische Verbreitung, Nukanwendung u. s. w.

Gard. Chr., 28. November 85.

Alocasia sinuata, N. E. Brown, n. sp. Eine sehr ins Auge fallende und distinkte Neubeit, die kürzlich durch Herrn W. Bull vom malayischen Archipel eingeführt wurde. Die Pflanze unterscheidet sich in der That von allen die dahin kultivirten Arten, wird besonders bemerskenswerth durch die Menge der Blätter, welche an jedem Triebe erscheisnen. Ihre schöne dunkelgrüne Farbe, der stark buchtige Rand der Blattscheibe sind sehr effectvoll. — Nach den Aussagen des Sammlers erslangt eine vollständig ausgewachsene Pflanze in ihrem Baterlande 4—5 Juß im Durchmesser. Der nachensörmige Saum der Deckblätter ist ein bemerkenswerthes Merkmal und illustrirt sehr gut den Uebergang der Blattscheibe in eine Blüthenscheide. Die Pflanze dürfte ein Bindeglied zwischen Alocasia und Schizocasia bilden, wodurch Engler's Unsicht, daß biese beiden Gattungen zu einer vereinigt werden müssen, bestätigt würde.

Barkeria Vanneriana, Rohb. f. n. sp. (hyb. nat.?) Diese hübsche Pflanze hält fast die Mitte zwischen Epidendrum Skinneri und Barkeria Lindleyana. Ihre Blumen sind der letztgenannten ähnlich, von schöner rosaspurpurner Färbung, mit einer kleinen weißlichen Scheibe auf der Lippe. Nach Herrn W. Banner benannt.

Cattleya Warscewiczii, Rehb. f. Gine herrliche, noch wenig bekannte Cattleya-Urt, welche sich durch die ungewöhnlich zarte Färbung ihrer Blumen auszeichnet.

Angraecum glomeratum, H. Ridley, n. sp. Diese neue Art von Sierra Leone wurde fürzlich von Major Lendy als namenslose auf einer der Zusammenkünste der Horticultural Society vorgesführt. Sie hat die schmalen, zweilappigen Blätter und den kurzen Stamm von Angraecum pertusum und trägt eine einzige, seitliche compakte Insserszenz von etwa 40 kleinen, weißen, wohlriechenden Blumen. Die Struktur der Blumen ist wie dei A. clandestinum, die Lippe ist aber weniger offen, der Sporn ganz grade und parallel mit dem glatten weissen Ovarium. Gine Einführung der Herren Sander.

Botanical Magazine, Movember 1885.

Nymphaea stellata var. zanzibarensis, Taf. 6843. Auf biese ausgezeichnet schöne Nymphaea wurde bereits im vorigen Jahrsgang bieser Zeitung (Seite 231) sehr aussührlich hingewiesen.

Calanthe natalensis, Taf. 6844. Eine terreftrische Orchidee von Natal, mit buscheligen, gestielten, gefalteten, breit-lanzettlichen Blätern und aufrechten, pyramidalen, vielblütigen Trauben. Die Blumen

halten 1-11/2 Zoll im Durchmeffer, find von blaffer lila Farbe, die

an den Spigen dunkler wird; Lippe orangeroth.

Boronia heterophylla, var. brevipes, Tasel 6845. Diese hübsche Pflanze stammt vom Schwanenfluffe und zeigt den Habitus von B. megastigma, mit welcher sie auch in der Farbe ihrer Blumen überzeinstimmt.

Anemone trifolia, Taf. 6846. Eine europäische Art mit hohen schlanken Stengeln, sie trägt einen Büschel gestielter, rundlicher, aus 3 Theilblättern bestehender Blätter. Blättchen länglich, zugespitzt, gesägt. Blumen auf langen Stielen, vereinzelt, denen unserer Waldanemone ähnlich.

Polygonum sphaerostachyum, Taf. 6847. Die Art stammt vom Himalaya. Stengel einfach, aufrecht, Blätter lanzettlich, furze dicke, cylindrische, dicht zusammengedrängte Aehren von karmoisiurothen Blu-

men. Sehr zierend, eignet sich trefflich für Felspartien.

The Garden, 7. Movbr. 1885.

Iris Korolkowi, Taf. 517. Diese prächtige Art von Turkestan wurde in der Gartenflora, 1873, Taf. 766 bereits abgebildet und in unserer Zeitung desselben Jahrgangs, S. 469 kurz besprochen. Nichts desto weniger kommen wir hier noch einmal auf dieselbe zurück, uns das bei stügend auf den Ausspruch des berühmten Monocotyledonen-Kenzners und Kultivateurs Max Leichtlin in Baden-Baden: "Es giebt einige Pflanzen, welche ich Morgens, so lange sie in Blüthe stehen, immer zuserst aussuch, um mich an ihrer Schönheit zu erfreuen und zu diesen gehört Iris Koralkowi." Die zarte Aberung, die reiche Schattirung von dunkel purpurbraun rusen einen herrlichen Contrast hervor mit der rahmsgelben Grundsarbe. Auch die Form der Blume ist eine sehr graciöse.

Die in West- und Central-Usien wachsenden Schwertlilien, von welschen man jetzt, Dank den Bestredungen russischer Botaniker schon eine große Anzahl kennt, stehen als interessante Gruppe zwischen den gewöhnslichen barthaarigen und den Oncocyclus-Iris-Arten, zu welchen die hier abgedildete und die nahverwandte I. Leichtlini von Bokhara gehören. Die Art beansprucht dieselbe Kultur wle I. iberica und I. susiana, man gebe ihr einen recht trocknen, sonnigen Standort, einen sandigen, besser noch kiesigen, dabei aber ziemlich reichen Boden und schütze sie im Früh-

jahr vor zu viel Mässe von oben.

Garden, 28. Novbr. 1885.

Zeitig blühende Gladiolen, Taf. 520. Es ist schwer zu verstehen, warum diese Sorte von der G. gandavensis-Sektion sast ganz verdrängt worden ist. Bekanntlich beanspruchen beide ein ganz entgegengesetzes Kulturversahren, denn während sich erstere vom October bis Ende Juni im Wachsthum besinden, verlangen die Pflanzen der zweiten Abtheilung von März dis zum October ihre Begetationszeit zu durchlausen Will man nun, wie es häusig geschieht, die frühblühenden mit den spätblühenden, was Kultur andetrifft, über einen Leisten scheeren, mit andern Worten ihre Ruhes und Begetationsperiode geradezu umdrehen, so rächt sich

bas bitter, die Knollen werden mehr und mehr geschwächt, gehen allmählich ganz ein. Bei geeigneter Behandlung machen jedoch die frühblühenben Sorten eine der schönsten Zierden unserer Gärten aus und wäre es sehr zu wünschen, daß sie wieder mehr in Aufnahme kämen. Gladiolus cardinalis, G. Colvillei und C. ramosus gehören hierher und hat man durch Kreuzungen eine Menge herrlicher Barietäten erzielt.

Belgique Horticole, Mai und Juni 1885.

Nidularium ampullaceum, Ed. Morr., Taf. 14. Auf diese brafilianische Urt von sehr zierlichem Habitus wurde bereits im 37. Jahrsgang unserer Zeitung (S. 22) kurz hingewiesen. Sie wächst auf den Zweigen mancher Bäume und sind die kleinen Blattrosetten ziemlich lang und eng. Die Blätter sind braunsgetigert und haben die Blumen eine weiße und blaue Blumenkrone. Die Pflanze macht zahlreiche Seitentriebe, so daß ihre Vermehrung eine leichte ist. Während die Breite der Bläteter ziemlich dieselbe bleibt, sind die unteren viel kürzer als die oberen. Die wenigblüthige Inflorescenz ist mit einigen grünen und glatten Blüsthenscheiden ausgestattet, die viel kürzer sind als die Blumen.

L'Illustration horticole, 10. Lieferung, 85.

Dianthus Caryophyllus, Linn., Taf. 572. Eine Reihe ber schönsten neuen Gartennelten, welche von Herrn Edmond Morren in Jette St. Pierre durch Aussaat erzielt wurden, werden uns hier im farbensprangenden Bilde vorgeführt. Es sind folgende Barietäten:

Monsieur Rodolphe Coumont mit ichieferfarbigem Grunde, auf

bem fich rothe Streifen und Bandchen bemerkbar machen.

Président Jules Malon, weiße Blume, roth gestreift besonders nach

den Rändern des Saumes der Petalen.

Directeur Emile Rodigas, schieferfarbiger Grund, blagroth und purpurn panachirt.

Madame J. Linden, Blume reinweiß mit fleischfarbenen Nuancirungen. Madame D. van den Hove, canariengelber Grund mit rothen Streisen.

Revue horticole, 1. Novbr. 1885.

Houlletia Brocklehurstiana. Diese Art gehört keineswegs zu ben Neuheiten, kann aber sicherlich, was Schönheit anbetrifft, mit vielen derselben einen Bergleich aushalten. Die ziemlich großen, ectigen und rinsnigen Scheinkollen tragen nur je ein Blatt, welches eine Länge von 50 Cm. und darüber erreicht und etwas an ein Curculigo-Blatt erinnert. Der sehr starke Blüthenstiel von schwärzlicher Farbe erreicht eine Höhe von 60 Cm. disweilen noch mehr, er trägt einige Schuppen (Deckblätter) von derselben Farbe und steigt vom Grunde der Scheinkolle empor. An seiner Spitze endigt derselbe in eine ährensörmige Jnslorescenz von 8 bis 12 großen Blumen, die sehr wohlriechend sind und eine kastaniensarbige Grundsarbe zeigen, auf welcher rothspurpurne Streisen und Flecken in regelmäßiger Anordnung zur Geltung kommen. Das fleischige, vershältnißmäßig kleine Lippchen ist purpurn punktirt. Die vorspringende,

sehr fleischige Säule ist gelb. Die Art stammt aus der brasilianischen Provinz Rio.

Illustrirte Garten-Zeitung, 11. Heft 1885.

Camoensia maxima, Welw. Der verstorbene Dr. Welwisch war in manchen Stücken ein guter Portugiese geworden, so ließ er es sich denn auch angelegen sein, die von ihm in den portugiesischen Bestüungen des tropischen Afrika entdeckten herrlichen Pflanzenschätze nach berühmten Männern des Landes zu benennen. Sein "Sertum Angolense legt hiervon ein glänzendes Zeugniß ab. Un Dichtern war und ist Portugal nicht reich, — der Verfasser der Lusia das zählt aber unstreitig zu den Coryphäen der Dichtkunst und Camoens zu Ehren ist diese prachtvolle Schlingpslanze, die Welwisch in einigen Distritten Ansgolas entdeckte, benannt. Die hier gegebene Abbildung stammt aus dem Kataloge des Herrn W. Bull, in dessen Etablissement sich diese köstliche Neuheit besindet. Die Schönheit dieser Pflanze, welche in ihrem Vaterlande eine mächtige Liane bildet, spottet jeglicher Beschreibung, Festons gleich hängen die mächtigen Büschel der großen weißen goldgelb geränserten Blumen von den Bäumen des Waldrandes herab. Der 5lappige Blumenkelch dieser Caesalpiniacee erreicht eine Länge von 10—18 cm.

Gartenflora, October, 1885.

Primula prolifera, Wall., Taf. 1204. Diese schöne Art wächst in den Khasia-Bergen im östlichen Bengalen bei einer Meereshöhe von 1300-2000 M. Die verkehrt lanzettlichen oder länglich verkehrt spatelsörmigen Burzelblätter bilden eine dichte Rosette. Schaft lang und fräftig, Blüthen in mehreren mehrblütigen Quirlen übereinander. Die Farbe der Blumen ist buttergelb und sind sie wohlriechend. Von mehreren Autoren wurde diese Art mit der auf Java wachsenden P. imperialis sür identisch erklärt, was aber nach Stein's genauen Auseinandersetzungen entschieden salsch ist. Alle von dieser Art in Europa kultivirten Exemplare sollen von einer Pslanze stammen, die Anderson Henry durch Samen erzielte.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Bulletin d'Arboriculture etc., October 1885.

Bigarreau Abbesse de Mouland. Eine schöne und große Herzkirsche, die in einigen Distrikten des belgischen Limburg vielsach und seit uralten Zeiten angebaut wird. Nach einer dort verbreiteten Legende heißt sie nach der Aebtissin eines Klosters, in deren Garten die Varietät aufgesunden wurde. In andern Gegenden kennt man diese Frucht als Bastaard dikke, in noch andern geht sie unter dem Namen Belle de Saint Frond.

Die Frucht hat ein festes, sehr zuckeriges Fleisch mit gefärbtem Saft. Sie läßt sich sehr gut weithin verschicken und bildet einen ge-

suchten Handelsartikel. Der Baum zeigt einen pyramidalen Wuchs und nimmt ungeheure Dimensionen an. In seiner Jugend macht er sehr starke Triebe, doch erst im 10. bis 12. Jahre beginnt seine eigentliche Ertragsfähigkeit.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 16. October 1885.

Flor Ziran ist eine ganz neue kaukasische Aprikosensorte, die vom Raiserlichen Gartendirektor Scharrer in Tislis eingeführt wurde und durch die Baumschulen von L. Späth in Rigdorf-Berlin verbreitet wird. Sie ist sehr starkwüchsig und vollständig winterhart. Die Frucht ist klein, die Hauf schwarz, Fleisch orangegelb, von sehr angenehm gewürztem Geschmack. Höchst interessante und enwschlenswerthe Sorte, die als etwas wirklich ganz Neues unter den Aprikosen angesehen werden kann. Sie ist übrigens eine sehr schwas Writseh und reift erst nach den andern Aprikosen mit Ende August.

L'illustration horticole, 10. Liefer, 1885.

Anacardium occidentale, Linn., Taf. 573. Schon oft ift dieser tropische Fruchtbaum in Gartenzeitungen des In- und Auslandes besprochen worden, in dieser belgischen Zeitschrift wird uns aber nebst einer sehr detaillirten Beschreibung der Frucht gleichzeitig eine vorzüg= liche Abbildung geboten. Der Raschus oder Acajoubaum ift, wie A. de Candolle mit Sicherheit nachgewiesen, in den Wäldern des intertropischen Amerika und auf den Antillen spontan. Der egbare Theil gleicht eber einer Birne als einem Apfel und im botanischen Sinne ift es feine Frucht, fondern der Bluthenftiel oder Fruchtträger, der mit einer großen Bohne Aehnlichkeit hat. Dieser fleischige Receptakel entwickelt sich erst, wenn die eigentliche Frucht, d. h. die nierenförmige Nuß ihre ganze Größe erlangt hat. Das Fleisch ift breiig, von fehr erfrischendem, leicht säuerlichem Geschmad und bereitet man daraus einen trinfbaren Wein und einen sehr guten Branntwein Eingemacht, ift es von herrlichem Wohlgeschmack. Es erlangt diese fleischige Verdidung zehnmal den Umfang der Ruß, sie ift von einer dunnen gelblichen dunkelroth geftreiften Saut umgeben. Das Fleisch felbst nimmt bei der Reife eine weiß-gelbliche Farbe an. Die harte, gräuliche Schale ber Muß schließt einen weißen und egbaren Rern ein. Das Gewebe des Mesocarps wird von gahlreichen Höhlun= gen durchzogen, die einen veligen, braun-schwärzlichen, caustischen Saft von großer Schärfe enthalten.

Revue horticole, 16. Novbr. 1885.

Citrus triptera. Eine japanische Citrus-Art, die hier und da in unsern Kalthäusern angetroffen wird, ihrem Werthe nach aber lange nicht genug geschätt wird. Ihre Früchte, von der Größe einer kleinen Eitrone sind freilich nicht eßbar, dagegen empsehlen sich die schönen großen reinweißen Blumen und die höchst zierliche Besaubung. Die Blätter sind hinfällig. Im Vaterlande bedient man sich dieses kleinen, sehr verzweigten und starkstackeligen Strauches, um dichte Hecken zu bilden und mit Recht weist E. André darauf hin, daß derselbe in vielen Ge-

genden des südlichen Europas zu ähnlichen Zwecken dienen könnte. Paris halt er bei geschützter Lage im Freien aus. Gine Kreuzung Diefer Art mit andern, deren Früchte egbar find, dürfte vielleicht fehr gun= stige Resultate ergeben.

Illustrirte Gartenzeitung, 11. Seft, 1885.

Eine neue Haselnuß, Duke of Edinburgh (Webb.) Soll nach englischen Berichten die feinste und beste ber bisher bekannten Sorten fein. Die mit Flaum befegte Sulfe ift etwas länger als die Nug und zuweilen ganz gewöhnlich, aber plump und nicht tief geschnitten. Die Nuß ist groß, oval, $2-2^{1}/_{2}$ cm. breit und ca. 3 cm. hoch. Die Schale ist nicht so dunn als wie bei der Varietät Davianum, dunkelbraun, fast mahagonifarbig, schön gestreift. Der Kern ist voll, fest, wohlschmeckend und mit einer blagbraunen Deckhaut versehen.

Zahl und Beschaffenheit der angebanten Arten seit verschiedenen Beitperioden.

(Fortsetzung, vergl. S. 550, 1885)

Wahrscheinlich werden die tropischen Länder innerhalb eines Sahr= hunderts großen Rugen daraus ziehen. Auch die andern werden ihren Bortheil dabei finden infolge der fich immer steigernden Erleichterung

der Beförderung von Materialwaaren. Wenn eine Art einmal in den Kulturen Verbreitung gefunden hat, so geschieht es felten - man tann vielleicht taum ein Beispiel hierfür nennen —, daß man sie gänzlich wieder aufgiebt. Man fährt vielmehr hier und da fort mit ihrem Anbau in den Ländern, die etwas zurückgeblieben sind und deren Klima ihr besonders zusagt. Bei meinen Unter= suchungen habe ich einige dieser fast aufgegebenen Arten, wie den Farberwaid (Isalis tinctoria), die Waldmalve (Malva sylvestris), ein bei ben Römern gebräuchliches Gemuse, einige früher sehr viel gebrauchte medicinische Pflanzen, wie den Fenchel, den Kummel, den Schwarzfüm-mel u. f. w. unberücksichtigt gelassen, theilweise baut man sie aber gewiß noch an.

Der Wettstreit der Arten bewirft, daß die Rultur einer jeden zuoder abnimmt. Außerdem werden die Farbe- und medicinischen Pflangen durch neuere Entdedungen in der Chemie bedroht. Der Farberwaid, ber Krapp, der Indigo, die Minze und mehrere einfache Heilmittel mufsen vor der Znvasion chemischer Producte zurückweichen. Es ist immer= hin möglich, daß man noch dahin gelangen wird, Del, Zucker, Stärke= mehl anzusertigen, wie man bereits ohne Hinzuziehung von organischen Stoffen Honig, Butter und Belees gewonnen hat. Nichts wurde die Aderbauverhältniffe der Welt mehr verändern, als beispielsweise die Kabritation des Stärkemehls vermittelft feiner bekannten und anorgani=

ichen Bestandtheile.

Bei dem gegenwärtigen Stande der Biffenschaften giebt es noch

Producte, welche man vermuthlich immer mehr und mehr dem Pflanzen= reiche abzugewinnen versuchen wird, dies sind die textilen, die Gerbma= terialien, der Kautschuck, Guttapercha und gewisse Gewürze. Ze mehr die dieselben liesernden Wälder zerstört werden und die Nachfrage nach diesen Substanzen gleichzeitig zunehmen wird, um so viel mehr wird man

sich versucht fühlen, die Rultur gewiffer Arten zu betreiben.

Meistens gehören sie den Floren tropischer Länder an. In diesen Regionen, besonders in Süd-Amerika, wird man auch auf den Gedansten versallen, gewisse Fruchtbäume, z. B. aus der Familie der Anonaceen, anzubauen, deren Borzüge den Eingeborenen und den Botanikern bereits bekannt sind. Wahrscheinlich wird man die Futterpflanzen und die Waldbäume vermehren, welche in den heißen und trockenen Ländern ihr Fortkommen sinden In den gemäßigten und ganz insbesondere in

ben falten Regionen wird biefe Zunahme feine beträchtliche fein.

Nach folden Anschauungen und Betrachtungen scheint es wahrschein= lich, daß der Mensch gegen Ende des 19. Jahrhunderts etwa 300 Arten im großen und zu seinem Nugen anbauen wird. Dies ift ein ge= ringes Berhältniß zu den 120 000 oder 140 000 Arten des Bflanzenreichs, in bem andern Reiche ift aber das Verhältniß der dem Men= schen nütlich gemachten Wesen ein bedeutend schwächeres. Es giebt vielleicht nicht mehr wie 200 Arten von Sausthieren oder folchen, die einfach für unsern Nugen aufgezogen werden, und doch zählt das Thier= reich Millionen von Arten. Aus den großen Klassen der Mollusten zieht man die Aufter, und aus jener der Gliederthiere, welche zehnmal jo viele enthält wie das gesammte Pflanzenreich, fann man die Biene anführen und noch 2 oder 3 Insetten, welche Seide liefern. ohne ift die Bahl der Thier= und Pflanzenarten, welche man zu seinem Bergnügen oder auch aus Wißbegier heranziehen, fultiviren fann, eine außerordentlich große, wie dies die Menagerien, die zoologischen und botanischen Garten zur Genüge beweisen; ich spreche hier aber nur von folden nüglichen Pflanzen und Thieren, die eine weite und allgemein gebräuchliche Berwendung finden.

Antturpflanzen, die man im wildwachsenden Bustande kennt oder nicht kennt.

Der Wissenschaft ist es gelungen, den geographischen Ursprung fast aller angebauten Arten festzustellen; weniger Fortschritte hat sie aber gemacht in der Kenntniß dieser Arten im spontanen Zustande, d. h. als wildwachsende, von Kulturen und Wohnplätzen entsernte Pslanzen. Es giebt Arten, welche in diesem Zustande überhaupt nicht angetrossen den sind, andere, bei denen die Bedingungen specifischer Uebereinstimmung oder wirklicher Spontaneität zweiselhaft sind.

In der nachfolgenden Aufzählung habe ich die Arten in Kategorien eingetheilt, und zwar nach dem Grade der Gewißheit über die spontane

Beschaffenheit und die Natur der etwa vorhandenen Zweifel.

1. Spontane, d. h. wildwachsende Arten, welche von mehreren Botanifern fern von Wohnplägen und Kulturen, mit allen Zeichen ein= heimischer Pflanzen und unter einer mit einer der angebauten Barietästen übereinstimmenden Form gesehen wurden. Das sind die Arten, welche hier unten nicht aufgezählt sind. Ihre Zahl beträgt 169. Unter diesen 169 Arten gehören 31 zu den mit A oder D bezeichneten Kategorien, sind also von einer sehr alten Kultur; 56 werden seit weniger als 2000 Jahren angebaut (C) und die andern sind von einem mittlern oder unbekannten Zeitalter.

II. Unter benselben Bedingungen gesehen und gesammelt, aber nur von einem einzigen Botaniker und in einer einzigen Lokalität 3 Cucurbita maxima, Faba vulgaris, Nicotiana Tabacum.

III. Unter denselben Bedingungen gesehen und erwähnt von einem oder zwei mehr oder weniger alten Autoren, die keine Botaniker waren und sich geirrt haben können. Ihre Zahl beläuft sich auf . 2 Carthamus tinctorius, Triticum vulgare.

V. Bildwachsende, in mehreren Lokalitäten von Botanikern gesammelt unter Formen, die einigen Autoren zufolge verschiedene Arten aussmachen müssen, während sie von andern als Barietäten angesehen werden.

Allium Ampeloprasum Porrum, Chenopodium Quinoa, Cichorium Endivia var., Crocus sativus var. Cucumis Melo, Cucurbita Pepo, Helianthus tuberosus, Lactuca Scariola sativa, Linum usitatissimum annuum, Lycopersicum esculentum, Papaver somniserum, Pyrus nivalis var., Ribes Grossularia, Solanum Melongena, Spinacia oleracea var.,

 doprasum (Form von A. sativum), Secale cereale (Form

einer der ausdauernden Secale-Arten.

von T. vulgare?)

IX. Nicht in einem wildwachsenden, nicht einmal subspontanen Zustande entdeckt, aber aus Ländern stammend, welche noch nicht genügend erforscht worden sind, und die später vermuthlich mit wildwachsenden noch schlecht bekannten Arten dieser Länder vereinigt sein müssen

Ärachis hypogaea, Caryophyllus aromaticus, Convolvulus Batatas, Dolichos Lubia, Manihot utilissima, Phaseolus

vulgaris.

X. Nicht in einem wildwachsenden, nicht einmal subspontanen Zustande entdeckt, aber aus Ländern stammend, welche noch nicht genügend erforscht worden sind, oder aus ebensolchen Ländern, die man nicht genauer feststellen kann, verschiedenartiger als die vorhergehenden der bekannten Arten

Amorphophallus Konjack, Arracacha esculenta, Brassica chinensis, Capsicum annuum, Citrus nobilis, Cucurbita ficifolia, Dioscorea alata, Dioscorea Batatas, Dioscorea sativa, Eleusine Coracana, Lucuma mammosa, Nephelium Litchi, Pisum sativum Saccharum officinarum, Sechium edule, Trichosanthes anguina, Zea Mays

In Summa 247

Diesen Ziffern zufolge giebt es 194 Arten, die als wildwachsende erkannt wurden, 27 zweifelhafte oder subspontane, und 26, die wildwachs

fend nicht gefunden wurden.

Es ist anzunehmen, daß man früher oder später diese letztern ents becken wird, wenn auch nicht unter einer der angebauten Formen, so doch wenigstens unter einer verwandten Form, die je nach der Ansicht der Autoren bald Art, bald Barietät genannt wird. Um dahin zu geslangen, müssen die tropischen Länder besser erforscht werden, müssen die Sammler mehr Ausmerksamkeit auf die Standorte verwenden, müssen viele Floren über die Länder veröffentlicht werden, die gegenwärtig noch schlecht bekannt sind, muß man auch gute Monographien von gewissen Gattungen besitzen und sich dabei auf die Charaktere stützen, welche in der Kultur am wenigsten variiren.

Einige aus ziemlich gut erforschten Ländern stammende Arten, welche mit andern nicht verwechselt werden können, weil sie Gattungen für sich ausmachen, sind im wildwachsenden Zustande nicht gefunden worden, oder nur ein einziges Mal, was zu der Bermuthung führen kann, daß sie in der Natur ausgestorben oder im Aussterben begriffen sind. Ich meine

den Mais und die Pferdebohne. In dem Abschnitte 4 verweise ich auf andere Pflanzen, welche seit einigen tausend Jahren auf dem Wege des Aussterbens zu sein scheinen. Diese letztern gehören zu artenreichen Gatztungen, was die Hypothese weniger wahrscheinlich macht; anderseits zeizgen sie sich aber von Kulturen selten weit entsernt und man sieht sie sich selten naturalisiren, d. h. verwildern, was eine gewisse Schwäche zeigt oder auch eine zu große Leichtigkeit, Thieren und Schmarokern zur Beute zu fallen.

Die 67, seit wenigstens 2000 Jahren (C. F.) der Kultur untersworfenen Arten sinden sich alle im wildwachsenden Zustande, mit Aussnahme von 11, die mit * bezeichnet sind, und welche man nicht angetroffen hat oder über welche man Zweisel hegt. Dies ist ein Berhältniß

von 83 Procent.

Auffallender ist es, daß die größere Mehrzahl der seit mehr als 4000 Jahren (A) oder in Amerika seit 3000 oder 4000 Jahren (D) angebauten Arten noch wildwachsend vorkommen, und zwar in einem mit einer der angebauten Formen übereinstimmenden Zustande. Ihre Zahl beläuft sich auf 31–49 d. h. 63 Prozent. Fügt man die der Kategorien II, III, IV und V hinzu, so ergiebt dies ein Verhältniß von 81-82 Procent. In den Kategorien IX und X findet man nicht mehr als 2 dieser sehr alten angebauten Arten, welche als wildwachsende Pflanzen vielleicht nicht

mehr vorkommen.

Bon vornherein glaubte ich, daß eine viel größere Anzahl der feit mehr als 4000 Jahren angebauten Arten sich in einem solchen Grade von ihrem ehemaligen Zustande entfernt haben würde, daß man sie un= ter den spontanen Pflanzen nicht mehr ertennen konnte. Es scheint aber im Gegentheil, als ob die der Kultur vorhergehenden Formen fich ge= wöhnlich an der Seite von denen, welche die Buchter erzielten und von Jahrhundert zu Jahrhundert vermehrten, erhalten haben. Dies läßt fich durch 2 Gründe erklären. 1) Die Periode von 4000 Jahren ist im Berhältniß zu der Dauer der meiften specifischen Formen unter den pha= nerogamischen Pflanzen eine furze. 2) die angebauten Arten erhalten außerhalb der Rulturen beständig Berftarfung durch die Samen, welche burch den Menschen, die Bögel und verschiedene natürliche Agentien in vielerlei Weise ausgestreut und weitergeführt werden können. auf diese Beise erzielten Naturalisationen vermengen häufig aus wildwachsenden Pflanzen hervorgegangene Individuen mit folden, die angebauten Pflanzen ihr Dafein verdanten; es geschieht dies um fo leichter, weil sie sich gegenseitig befruchten, indem sie zu ein und derselben Art gehören. Diese Thatsache ist deutlich nachgewiesen wor den, sobald es sich um eine in Amerika in den Gärten angebaute Urt der alten Welt handelt, und welche sich später massenhaft auf den Feldern oder in den Wäldern niederläßt, wie z. B. die Rardunkel-Artischote in Buenos-Apres und die Orangenbäume in mehreren amerikani= ichen Ländern. Die Rultur breitet die Wohnsitze aus, fie bietet Ersat für den Ausfall, welchen die natürliche Reproduktion der Arten zuweilen aufweift. Einige Arten machen hiervon eine Ausnahme. (Schluß folgt.)

Gartenbanvereine, Ausstellungen u. f. w.

Paris. Eine große allgemeine Gartenbau-Ausstellung wird daselbst vom 4.—9. Mai a. c. unter den Auspicien der Société Nationale d'Horticulture de France eröffnet werden und richtet diese Gesfellschaft an die Gärtner, Liebhaber, Vorsteher öffentlicher und wissenschaftslicher Gärten des Jn= und Auslandes die Ausstorderung, hieran theilzusnehmen. Das bereits außestellte und im October-Hefte 1885 jener Gesellschaft veröffentlichte Programm ist ein sehr reichhaltiges, dem entsprechend sind die ausgesetzten Preise. — Wir hoffen später aussührlicher auf diese Ausstellung zurückzusommen.

Bulletin de la Société Royale d'Horticulture de Liège. V.—10. Daffelbe enthält eine ausführliche Zusammenstellung ber sämmtlichen Mitglieder dieser Gesellschaft für das Jahr 1885.

Fränkischer Gartenbauverein. In der Vereinsversammlung vom 19. October (1885) widmete der Vorsigende zunächst dem langjähstigen Ehrenmitgliede dieses Vereins, Garten-Juspektor Eduard Otto einen warmen Nachrus. Sodann berichtete der 1. Vereins-Vorstand über die Anfangs October 85 in München veranstaltete Landesobstausstellung, bei welcher derselbe als Preisrichter fungirt hatte und welche diesem Berichte zusolge einen höchst befriedigenden Verlauf genommen hat.

London. Internationale Gartenbau-Ausstellung. Zur Feier des Jubiläumsjahrs der Thronbesteigung der Königin — 1887 hat die Royal Horticult. Society beschlossen, eine internationale Gartenbau-Ausstellung nehst Congreß im weitesten Sinne abzuhalten.

Dresden. Internationale Gartenbau-Ausstellung im Mai 1887. Bon den Dresdener Handelsgärtnern ist der Beschluß geschät worden, in dem genannten Jahre eine derartige Ausstellung zu versanstalten. (Hossen wir, daß sie mit der Londoner nicht coincidiren wird.) Das in Aussicht genommene Terrain im Kgl. Großen Garten ist von Sr. Majestät dem Könige zu obigem Zwecke gütigst überlassen worden. Der Plan der Ausstellung ist bereits fertig gestellt und von der aussührenden Commission genehmigt. Seiner Zeit werden wir Gelegensheit nehmen, auf Programm u. s. w. aussührlicher zurückzusommen.

Seuilleton.

Rener Buxus. Derselbe wird wahrscheinlich eine große Rolle in der Teppichgärtnerei spielen. Er bleibt sehr niedrig und alle seine Triebe sind goldgelb, — eine Farbe, die sich wohl bei den älteren Blättern verändert, aber nie grün wird. Ein Hauptvorzug besteht wohl dazin, daß sein Blattwerk sehr widerstandssähig ist und daß die Pflanze in allen Böden gedeiht. Der Züchter ist Herr Candurier, Gärtner in Fleurieux sur l'Arbresle (Rhône).

Literatur.

Der praktische Rathgeber im Obst- und Gartenbau. Unter diesem Titel wird die Berlagsbuchhandlung Trowissch & Sohn in Franksfurt a. O. vom 1. Januar a. c. eine neue Wochenschrift erscheinen lassen, für welche der in Fachkreisen gutbekannte Herr Johannes Böttner als Herausgeber gewonnen ist. Durch Verfolgung ausschließlich praktisch er Ziele soll, wie es in dem Prospecte heißt, eine offenbare Lücke in der periodischen Fachliteratur des Obst- und Gartenbaues ausgefüllt und für Hebung dieses für die Volkswirthschaft so wichtigen Kulturzweiges in den weitesten Kreisen gewirkt werden. Wir wünschen diesem Unternehmen Ersolg.

Bericht über die achte Versamml. des westpreuß. botan. zoolog. Vereins zu Dirschau, am 26. und 27. Mai 1885. Dieser Berein hat sich bekanntlich die Durchsorschung Westpreußens in botan.-zoolog. Hinsicht seit Jahren zur Aufgabe gemacht, und die alljährlich erscheinenden Berichte desselben legen ein glänzendes Zeugniß von seinen hierbei erzielten Erfolgen ab.

Auf S. 235 des vor. Jahrgangs unserer Zeitung nahmen wir Gelegenheit, auf den reichen, hochinteressanten 7. Bericht dieses Bereins hinzuweisen und schon wieder liegt ein 203 Seiten umfassendes Opus vor uns. Wer immer sich mit Specialstudien über Deutschlands Flora befaßt, wird das reichhaltige hiergebotene Material mit Freuden begrüßen, den Männern, die sich zu einem Ziele vereinigt haben, seine vollste Anerkennung zollen.

Die Berlagsbuchhandlung von Eugen Ulmer in Stuttgart hat fürzlich einen Katalog veröffentlicht, enthaltend Bücher und Bilberwerke aus dem Gebiete der Literatur über

Gartenbau und Botanik,

auf welchen wir hier hinweisen möchten.

Edmond Boissier. Seitens der Familie des verstorbenen Botanisers wurde uns eine kleine Schrift gütigst eingesandt, welche die von Herrn Alph. de Candolle versaßte Biographie dieses berühmten Schweizers, sowie die von dem Prediger in Balleyres gehaltene Grabrede enthält. Prosessor de Candolle, sein bewährter Freund und langjähriger College auf dem Gesbiete gleichen Forschens schildert uns hier in einsacher, prunkloser Weise das Leben und das Schaffen dieses Mannes, der nicht nur ein ausgezeichneter Gelehrter, sondern auch und zuallernächst ein edler Mensch war.

Naturgeschichte des Pflonzen-eichs. Herausgegeben von Dr. M. Fünfstück. Im Berlage von Emil Hänselmann in Stuttgart erscheint gegenwärtig unter obigem Titel ein großer Pflanzenatlas mit Text für Schule und Haus, — nach der uns vorliegenden ersten Lieferung jedenfalls ein vielversprechendes Werk, da es auf 80 Großsoliotafeln mehr als 2000 kolorirte Abbildungen bringen wird, welche von ca. 40 Bogen erläuterndem Text sowie vielen Holzschnitten begleitet sind. Zunächst soll

hier die einheimische Flora möglichst vollständig durch Bild und Wort veranschaulicht werden, daneben aber auch exotische Vertreter des Gewächsereichs, wie sie im Handel, in der Industrie, Medicin u s. w. von Beebeutung sind, Platz sinden. Das ganze Werf erscheint in 40 zweiwöchentlichen Lieferungen à 50 Pfennig und nach der ersten Lieferung zu urstheilen, läßt es sich die Verlagsbuchhandlung sehr angelegen sein, hier für einen billigen Preis etwas Gediegenes zu liefern, was sicherlich von vielen Pflanzenfreunden willtommen geheißen wird. Eine aussührlichere Besprechung behalten wir uns für später vor, wenn erst mehrere Lieferungen erschienen sind.

Personal=Nachrichten.

Professor G. Morren wurde zum Offizier des Leopold-Ordens ernannt. Kunft- und Handelsgärtner Adolphe d'Haene erhielt das Kitter-

freuz deffelben Ordens.

Ernst Senderhelm, Kunst- und Handelsgärtner in Budapest, Oheim der rühmlichst bekannten Firma: Gebrüder Senderhelm in Hamburg ershielt für seine Ausschmückung sowie für die ausgestellten Pflanzen-Eremplare auf der ungarischen Landesausstellung in Budapest, die bekanntlich einen glänzenden Verlauf hatte, von Sr. Majestät dem Könige von Ungarn das goldene Verdueftstreuz mit der Krone. Mit großer Genugthuung ist diese Auszeichnung von allen denen begrüßt worden, welche mit den vielen Verdiensten des Genannten näher bekannt sind. Hier sein nur noch erwähnt, daß er einer der Gründer der Gartenbau-Settion vom ungar. Landes-Industrie-Verein ist, als Vice-Präsident dieser Settion bereits große Dienste erwiesen hat.

(Im Auszuge aus einer uns von Budapest zugegangenen Correspondenz. Red.)

Sir Joseph Hooter. Der Name Hooser ist auss innigste verstnüpft mit den weltberühmten Kew-Gärten und so wird die Kunde, die Gardeners' Chronicle bringt, daß der jezige Direktor dieser Gärten, Sir Joseph Hooker, welcher seinem Bater Sir William vor 20 Jahren im Amte folgte, aus dieser verantwortlichen und aufreibenden Stellung am 1. Deebr. 1885 ausgeschieden ist, von Botanikern und Gärtnern des In- und Auslandes mit gleich großem Bedauern aufgenommen werden. Wie wir hören, ist Sir Joseph zu diesem Entschlusse gelangt, um sich ganz, ungestört von der großen administrativen Thätigkeit, seinen wissenschaftlichen Arbeiten, so namentlich der Fortsetung seiner "Flora of India" widmen zu können.

Professor Lorenz Kristof, Präsident des k. k. steiermärk. Gartenbausvereins und Redacteur der von dem letzteren herausgegebenen Monatssschrift "Mittheilungen" wurde von dem k. k. Unterrichtsministerium in Wien im August v. J. zum Direktor des Grazer Mädchen-Lyceums, der ersten öffentlichen, dem Sclassigen Gymnasium analog eingerichteten weibs

lichen Mittelschule in Defterreich ernannt.

3m Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ferner ericbienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens ber Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige Biesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchbar zu machen, die cultivirten andereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweising zur Tiescultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. William bebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutzung und Berbesserung besonders solcher Ländesien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morast er Haide und Bald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs id seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur naz geringen Ertrag lieferten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockoden is Waldboden, zur Tiefeultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpfen, zum Deichbau und michtuge gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bieber ibenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- ibe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpstanzen auf Aedern, in Obstanstagen, Weins, Gemuses und Blumengärten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der Hälfenfrüchte, Futterpstanzen, Knollens und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obsts und Maulbeerbäume, des Weinstodes, der Küchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3.
- dbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Bolls ftändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenbau nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- öbe, Dr. William, Die künstlichen Düngemittel und die Composte. Mit besonderer Bezuchschigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhändler. Gr. 8°. Geh. M. 1,20 Pf.
- Blar, J. L. von. Die Wurzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burgels ausscheidungen der Bflanzen. gr. 8. geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Pf.

Hierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehrs n Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersett sehen wird, uch Gärtner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Rütliches und Belehsindes ersahren.

Rener, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichstigften und ertragreichsten Barictäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Kranksbeiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Gutes und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen 2c. Gr. 8. Geh. 75 Pf.

drei Taschenkalender: für den Landwirth, Forstmann u. Jäger.

Jeder Landwirth kennt "Sitschmann's Taschenkalender für den Landwirth" (in Leder st. ...60, in Leinwand fl. 1.20), der in der bekannten außerordentlich praktischen Einrichtung soeben n eleganter Ausstattung zum 8. Male erschienen ift. Er ist in den Kreisen der Landwirthe so eins jedürgert, daß es bei einer Besprechung genügt, zu sagen, daß er heuer womöglich noch zweckmäßister gestaltet ist.

"Bempel's Taschenkalender für den österreichischen Forstwirth" (in Leinwand fl. 1.60, in Leder fl. 2.20), dieses außerordentlich reichhaltige Bademecum für den Forstmann ist eben auch, u. zw. zum 5. Male erschienen. Auch über dieses tressliche Taschenbuch, das alljährlich eine neue

Inhaltevermehrung zeigt, brauchen wir fein Wort zu verlieren.

"v. Dombrowski's Jagdkalender" (in Leinwand fl. 1.60, in Leder fl. 2.20) ift gleichsalls im 8. Jahrgange soeben erichienen. Des Redacteurs Rame burgt auch bei diesem Kalender fur die

Bortrefflichkeit deffelben. Ift der Autor doch ein Baidmann par excellence.

Alle drei Kalender, die unter der Patronanz des bekannten herausgebers der "Biener Landwirthsichaftlichen Zeitung" und der "Desterreichischen Forst-Zeitung" und auch als Beilagen zu diesen Blatstern erscheinen, find durch hitschmann's Journalverlag, Wien, I., Dominikanerbastei 5, und durch alle Buchhandlungen zu beziehen.



Zweinndvierzigster Jahrgang.

Zweites Bejt.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst- und Handelsgärtner.

Herausgegeben

noa

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten Infpettor in Greifewald.

Inhalt.

2 " 9 " + "	
	Seite
Gartenbau in ben Bereinigten Staaten mahrend ber letten funfzig Jahre	49
Ueber einige der in den deutschen Rolonien einzuführenden Ruppflanzen von E. Goeze .	. 51
	. 61
Lebensthätigkeit in der Adererde	
Einiges über Erdbeeren .	64
Einiges über Erbbeeren . Kulturpflanzen, welche im Aussterben begriffen ober augerhalb bes Rulturbereichs ausgestorben	ind 65
Bitterungs-Beobachtungen vom Septbr. 1885 und 1884 von C C. S. Müller .	66
In Sachen des Frostnachtschmetterlings von Goethe	. 70
Ein Blid auf die Bflangenwelt Tasmaniens von Baron & von Müller	. 72
Alte und neue empsehlenswerthe Pflanzen	. 77
	81
Abgebildete und beschriebene Früchte	. 85
Araucaria imbricata von A. Doering	, 89
Feuilleton: Die Fortpflanzung der Lycopodien 86 Bur Renntniß ber Befruchtung ber Dr-	
dideen 86. — Rum Schute des Edelweig 87. — Pflanzen von Afghanigan 87. — Rhus	3
Cotinus var pendula 88. — Luftwurzeln von Prunus Padus 88 — Kautschutproduction in	
Deutschland 88 Ein neuer Guttabercha-Baum 89 Die Baldverwüftung in den Ber-	i
einigten Staaten 89 - Eine Eigenthumlichteit Californiens 89 - Moorcultur und Torf-	
nutung in Deutschland 90 Dienge ber Unfrautsamen im Boben 91 Ein Sausmittel	
gegen Diphtheritis 91. — Picea Breweriana 91. — Cedrela sinensis 92. — Banillin 92.	
- 3mei neue Springen 92 Papier aus Algen 92 - Myriophyllum als Aquariumpflan	1ze 93
Literatur: Die Biologie ber Baffergewächse von S. Schend 93 Gartenzeitungen 94 Der	
prattifche Obstbaumzüchter 95 - Monatsschrift des Gartenbauvereins zu Darmstadt .	95
Cartenbauvereine: Huffische Garten= und Weinbauschule 96. — Preis-Verzeichniß der Ber-	
liner Ausstellung Bersonal-Rotisen: Göppert-Dentmal 96 — Dr. & G. Bull + 96. — Prosessor T. Dper .	96
Eingegangene Cataloge	96
Configuration Comments	00

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch fur 1886:

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Beitichrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner

Berausgegeben von Dr. Comund Goeze.

42. Jahrgang. 1886. 12 Hefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geh. Preis 15 Mt. Die ham burger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche veutscher Sachkenner und englischer und belgischer Blätter die praktischte deutsche Zeitung für Gärtner und Gartenfreundes sie ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien, in Moskau, St. Petersburg und Stockholm zu sinden, und englische Blätter erklärten, daß es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus der man etwas lernen könne. — Sie bringt steis das Neueste und Interespankeste und giebt wohl der Umstand den besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß viele ander beutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten ale etwas Reues bringen, mas wortlie aus der Samburger Gartenzeitung abgedruckt ift. — Much in Schriften über Gartenbau und Bo aus der Hamburger Vartenzeitung abgeoruckt ist. — Auch in Spriffen über Gartenbau und Botanik findet man häusig Wort für Wort die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und at Autorität ausgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauernderen Werth behölt, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rachseber und ein vollständiges Rachschageberund für alle Garten- und Psianzenfreunde. — Auch an Reichhaltigkeit übertriffise fast alle anderen Gartenzeitungen und ist sie daher vollskändiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gärtner und Garten freunde, Botaniker und Gutschessiger von großem Interesse und vielem Rupen sein. — Das erste Heft ist von jeder Buchendung zur Anscht zu erhalten. handlung jur Unficht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung diefer Zeitschrift find Inferate ficher von großem Rupen und werben pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet

Die größte, verbreitetfte und in jeder Richtung gediegenfte landw. Beitung ift die

Wiener Candwirthschaftliche Zeitung.

Herausgeber: Sugo S. Sitichmann. — Saupt-Mitredafteur: Dr. Jofef Effert. Sie erscheint jeden Mittwoch und Camftag und fostet viertelj. fl. 2.50, fur das Deutsche Reich bi den Boftamtern Dit. 6.25.

Bestes Ankundigungsblatt für die Kreise der Land- und Forstwirthe. Annoncen werden mit 5 fr. per Spalte und Millimeter, Prospecte, Kataloge, Preiscourants als Beilagen per 1000 Ex. bis 25 Gramm Einzelngewicht mit fl. 8 und für weitere je 25 Gramm mit fl. 5 mehr berechnet.

Administration der Wiener Landwirthschaftlichen Beitung Wien, I., Dominicanerbaftei 5.

Die größte, verbreiteifte und in jeder Richtung gediegenfte Forftzeitung ift die

Oesterreichische Forst-Zeitung.

Herausgeber: Hugo H. Sitschmann. Redacteur: Prof. Ernst Gustav Hempel. Die "Gesterreichische Fork-Beitung" ift das einzige forstliche Wochenblatt der Welt. Sie erscheint als Zeitung für Forstwirthschaft und Holzhandel, Jagd und Fischerei jeden Freitag und kostet viertelj. st. 2, für das Deutsche Reich bei den Postamtern Mt. 5. Bestes Ankundigungsblatt für Forst- und Waidmanner, Folzhandler 2c. Annoncen werden mit 4 fr. per Spalte und Willimeter, Prospecte, Kataloge, Preiscourants 2c. als

Beilagen per 1000 Er. bis 25 Gramm Einzelngewicht mit fl. 8 und fur weitere je 25 Gramm mit fl. 5 mehr berechnet.

Administration d. Dest. Forst-Zeitung, Wien I., Dominicanerbassei 5.

Die größte, verbreitetfte und in jeder Richtung gediegenfte Bein-Beitung ift die

Allgemeine Wein-Zeitung.

Illustrirte Zeitung für Weinbau und Weinbereitung, Internationales Weinhandels-blatt, Journal für Weinconsumenten. Hotels und Gafthof-Zeitung. Gerausgeber: Augo A. Hitschmann. — Redacteur: Prof. Dr. J. Bersch. Sie erscheint jeden Donnerstag und tostet viertelj. fl. 2, für das Deutsche Reich bei den Bostämtern

Mt. 5, für alle anderen Lander bei une fl. 2.50.

An fundigungen für die Beinbranche, für Sotels 2c. werden mit 4 fr. per Spalte und Millimeter, Prospecte, Kataloge, Preiscourants 2c. als Beilagen per 1000 Ex. bis 25 Gramm Einzelngewicht mit fl. 8 und für weitere je 25 Gramm mit fl. 5 mehr berechnet.

Abminiftration b. Allg. Wein-Zeitung, Wien, I., Dominicanerbaftei 5.

Gartenban in den Bereinigten Staaten während der letzten fünfzig Jahre.

Daß die Nordamerikaner auf dem Gebiete der Pomologie sich sehr großer Erfolge rühmen können, ist wohlbekannt, über ihre sonstigen Leistungen im Gartenbau hört man aber verhältnißmäßig nur wenig und um so lieber ergreifen wir die Gelegenheit, hier etwas darüber mitzutheilen,

welches freilich der Feder eines Umerikaners entlehnt ift.

Im Jahre 1837 bildete Philadelphia das Hauptquartier für Gärt= nerei, die dortigen Firmen Landreths und Maupays befaßten fich nament= lich mit der Anzucht von Frucht- und Zierbäumen, während jene von Buift, Sherwood, Dryburg u. f. w. fich eines guten Rufes als Floriften erfreuten, auch einige Privatsammlungen recht Tüchtiges in ber Blumenaucht leifteten. Camellien, Rosen, Pelargonien und chinesische Primeln machten damals, so zu fagen, den Hauptbedarf des Bublicums aus. Bon hartholzigen Pflanzen Auftraliens und des Caps nahmen Acacien, Pimeleen, Chorizemas und Leschenaultien den ersten Plat ein und daran schlossen sich einige Cacteon mit leuchtenden Blumen. Farne gehörten bazumal zu den größten Seltenheiten. Zur Anfertigung von Bouquets, die nicht viel bestellt wurden, bediente man sich Rosen, Camellien, einfacher chine= fischer Primeln und Nelfen, Geranium-Blätter und Thuja-Zweige bilbeten hierzu das ausschließliche Grün. Pflanzen in Töpfen zur Ausschmudung von Zimmern und größeren Galen fannte man faum, bas hierzu nöthige Material, wie Palmen, Gummibaume, Dracaenen etc. war bei den Handelsgärtnern gar nicht vertreten.

In New-York hielten Thorborn, Hogg, Dunlap und Boll die Führung, während Downings in Newburg und Wm. Prince in Flushing die bedeutenosten Baumschulen besaßen. So war Herr Prince namentlich durch seinen Giser bekannt, neue und werthvolle Frucht- und Zierbäume einzusühren; unter diesen Neuheiten, die übrigens nur wenig Anklang fanden, besand sich auch die chinesische Yams-Wurzel (Dioscorea Batatas), deren Andau genügend geprüst wurde, dann gab man ihn aber wieder aus, weil die Mühe des Ausgrabens durchaus nicht im Verhältniß stand zu der Wenge der ans Tageslicht beförderten Wurzeln.

Boston wies damals nur eine Handelsgärtnerei von Ruf auf, jene von Hovey und Co.; ein Mitglied dieser Firma stand an der Spitze des Horticultural Magazine, der einzigsten im Lande bekannten Gartenzeitung. Dieselbe wurde recht gut redigirt, enthielt namentlich gute Aufsätze über Pomologie, die Herrn Hovey noch gegenwärtig zu einem ihrer eifrigsten Förderer zählt. Er war es, welcher trotz heftiger Opposition die Güte der Concord-Traube immer wieder hervorhob, und die Zeit hat gelehrt, daß dieselbe diese warme Vertheidigung wohl versdiente. Die Einwohner von Boston sollten dankbar dasür sein, daß Leute wie Hovey und Wilder ihnen nach und nach das richtige Verständniß, das große Interesse sin Wärtnerei einslößten, wodurch sie sich gegenwärztig auszeichnen. Auch Dr. Asa Grap darf als Förderer solch' löblicher Vestrebungen nicht vergessen werden.

Im Jahre 1837 waren Pflanzen, die sich zu Einfassungen für Tephamburger Blumen- und Gartenatg. Band 42. (1886.)

pichbeete eigneten, fast gänzlich unbekannt, die damaligen Gruppen bestanben aus Rosen, gefüllten Dahlien, Scharlach-Belargonien und Heliotrop, solche Leistungen konnten aber auch nichts weniger als künstlerisch genannt werden. Ungefähr zu derselben Zeit wurden eine scharlachrothe, eine weiße und eine violette Verbena von W. Brackenridge eingeführt und durch Kreuzungen mit diesen erzielten die Floristen in wenigen Jahren zahlreiche Varietäten, bei welchen sast alle Farbenschattirungen mit Aussnahme des Gelbs auftraten. Etwas früher noch war auch die Petunia phoenicea erschienen, man befruchtete dieselbe mit der weißblüthigen Petunia nyctaginistora, und erhielt auf diese Weise viele schöne Varies

täten sowohl mit einfachen wie mit gefüllten Blumen.

Nun machte sich die Liebhaberei, die genannten Pflanzen passend zu gruppiren, mehr und mehr geltend, die durch neue Scharlach-Pelargonien in verschiedenen Schattirungen noch mehr gefördert wurde. Bald besnügte man sich aber nicht mehr mit leuchtenden Blumen sondern richtete auch auf Pflanzen mit prächtiger Belaubung sein Augenmerk, die im Laufe der Jahre durch Gattungen wie Centaurea, Coleus, Alternanthera, Achyranthes reichlich befriedigt wurde. Heutzutage kommt es nicht selten vor, daß ein Beet mit Blumen und Blättern von ebenso vielen Farben angefüllt ist, welche Jacob's Rock so bemerkenswerth machten. In Parenthese sei hier nur bemerkt, daß recht viel Geschmack dazu gehört, eine Harmonie in den Farben sowohl bei Einfassungen, wie bei der Teppichgärtnerei oder auch dem gemischten Styl hervorzurussen und

excelliren hierin namentlich die Damen.

In Baltimore, wo sich der Geschmack für Blumenzucht während der letten Jahre mehr und mehr verseinert hat, mussen diese Fortschritte auf die Bestrebungen der Zeasts, der Bentlands und der Hallidans zurudgeführt werden. Den wirtsamsten Ginfluß hat aber jedenfalls die Gartenbau-Gesellschaft von Maryland durch ihre Blumen-Ausstellungen ausgeübt Hunderte von Handelsgärtnereien sind neuerdings in dieser Stadt und ihren Borftädten erftanden, doch genügen fie noch bei weitem nicht, um all' den Bestellungen für Hochzeiten, bei Begrabniffen, zu öffentlichen Gaftmählern und in Privatgesellschaften gerecht zu werden, fo daß noch ein großer Bedarf an Blumen und dergl. vom Norden fommen muß. — Werfe man einen Blid auf die öffentlichen Promenaden und Plake diefer Stadt. Welch' herrlichen Anblick bieten fie jest mahrend der Sommermonate da! Welch' ein Unterschied mit früheren Jahren! Sauber gehalten und ichone Busammenftellung, legen fie ein glanzendes Beugniß ab von der immer fortichreitenden Civilisation.

Vor etwa 20 Jahren warf ein Mitglied der zur Bekleidung des Washington-Denkmals ernannten Commission die Frage auf, was geschehen müsse, um jenen Grasslächen ein hübscheres Aussehen zu geben. Man rieth ihm das häßliche Geländer zu entfernen und statt dessen Strauchsparthien und Blumenbeete anzulegen. "Das würde nie gut thun, denn von solchen Anpklanzungen würde bald nichts übrig bleiben" — war

seine Antwort.

Kann sich nun die Blumenzucht eines raschen und stetigen Fortsichritts rühmen, so sind auch die Pomologen hierin nicht zurückgeblieben.

Die einstige Liste von einheimischen Weinreben, welche kaum mehr als die Catawba, Isabolla und Lenoir aufwies, ist jetzt durch neue und bessere Sorten und zwar in großer Menge vervollständigt worden. Aus vielen derselben wird Wein bereitet, der an Güte, Dank den Bemühunsen des verstorbenen N. Longworth und seiner Nachsolger vielen europäisischen Sorten nichts nachgiebt.

Im Staate Ohio fand sich ein J. B. Kitkland, ber Buchter ber

besten Kirschen, welche jett angepflanzt werden.

Zahlreiche Birnenforten sind vom Auslande eingeführt worden, wenn wir aber die Bartlett ausnehmen, so sind unsere einheimischen bei weitem die schönften und ergiebigften. Bum großen Theil fanden diefelben ihren Uriprung an Bedenrandern und auf muften Plagen, einige gute Arten wurden auch von Clapp und Dana hinzugefügt. weitbekannte Kieffer-Birne wagen wir hier nicht viel zu fagen, wir fanden die Frucht nicht fehr weich und foll der Baum häufig brandia Begenwärtig erzielen Birnen feine fo hoben Breise wie früher, jene gesunde und begehrte Frucht, der Apfel wird aber immer durch neue und werthvolle Sorten bereichert und unsere Production an Aepfeln ist Die Qualität der Aepfel, welche aus den Mittleren und eine ungeheure. Nördlichen Staaten fommen, halt in Bezug auf Größe und Glätte der Schale feinen Bergleich aus mit jenen, die aus den westlichen Staaten ftammen, fo daß die Buchter im Staate New-Pork mit ihrer eigenen Waare oft zurüchstehen muffen.

Im Staate Delaware und den Ländereien, welche die Küften der Chesapeake Bay umsaumen, giebt es ungeheure Mengen von Pfirsichen, die dort vor 50 Jahren angepflanzt wurden und immer neue Fruchtsgärten werden angelegt, wird damit noch lange fortsahren. Aleisnere Früchte wie Johannisbeeren, Brombeeren, Himbeeren und Erdbeesren haben ebenso sehr an Arten zugenommen, wie sie sich in Qualität verbessert haben. Jedes Jahr bringt ein Heer neuer Erdbeeren mit sich, von denen einige in der That gut sind, während die meisten von irgend einem herumreisenden Charletan als besser als die besten angepriesen werden.

Aus diesen immerhin recht dürftigen Notizen läßt sich ersehen, daß der Gartenbau in der nordamerikanischen Union ganz bedeutende Fortschritte gemacht hat, was den Schriften der Downings, Wilder, Barry, Meehan und anderer, die an den Arbeiten der amerikanisch-pomologischen Gesellschaft einen regen Antheil nahmen, zugeschrieben werden muß. Dabei darf man auch die beschreibenden und illustrirten Kataloge nicht vergessen, welche von allen größeren Firmen verössentlicht und nach allen Richtungen hin versandt wurden; auch sie sind ein wesentliches Mittel zum Fortschritt gewesen.

Ueber einige ber in die dentschen Kolonien einzuführenden Ruppstanzen.

Bon E. Goeze.

Bei Gelegenheit der großen Berliner Ausstellung (1885) hatten es sich 2 botanische Gärten angelegen sein lassen, Gruppen solcher Nuppflan-

zen zusammenzustellen (vergl. H. G. u. Bl.=3. 1885, S. 499), beren Anbau im Großen sich aller Wahrscheinlichkeit nach für diese oder jene unserer Kolonien eignen dürfte. Man ging dabei von dem richtigen Grundsak aus, daß bei Gründung neuer Rolonien es nicht allein barauf ankommt, die dortigen einheimischen Hülfsquellen weiter bekannt zu machen, ihre Ausbeute bann fachgemäß ins Wert zu fegen, fondern gang insbesondere auch dem Lande, von welchem man Besitz ergreift, neue gu= Hier gilt es nun, eine richtige Auswahl zu treffen, die klima= tischen Unsprüche der betreffenden Arten genau zu erwägen, ihre Ertrags= fähigkeit, Dauerhaftigkeit u. f. w. kennen zu lernen. Bom praktischen Standpunkte aus fehlt uns Deutschen das auf Erfahrung fich ftutende Berftändniß hierfür, muffen wir hierin von andern Nationen zu lernen fuchen und feine geht uns in der Fürforge für ihre überseeischen Besikungen mit so gutem Beispiele voran wie England. Die unvergleich= lich reichen Pflanzenschätze der Rem-Barten find weit und breit bekannt. was aber Kew durch die Initiative der beiden Hooker, Bater und Sohn für die englischen Rolonien gethan, durfte auf dem Festlande weniger gur Renntniß gelangt sein und doch ift Rem's Weltruf eben durch die Gin= führung einer ganzen Reihe hochwichtiger Nugpflanzen nach allen Län= bern, wo die Englander festen Fuß gefaßt haben, begründet worden. Wefentlich wurden diese Unternehmungen seitens der Regierung dadurch un= terftügt, daß fie überall Bersuchsstationen ober botanische Gärten grunbete, tuchtige Leute aus dem Mutterlande an beren Spige stellte, um Erfahrungen einzusammeln, die dann wieder von Rew aus zum allgemei= nen Besten verwerthet wurden. Von Kew können wir daher lernen, welche Rutpflanzen fich am beften für unfere jegigen und gufünftigen Rolonien besonders eignen durften und in den von den Direktoren veröffentlichten officiellen Sahresberichten findet sich eine reiche Quelle folder Belehrung. Die letzten 18 Jahrgänge derfelben liegen zur Sand und haben wir zum großen Theil die nachfolgenden Notizen ihnen entlehnt. Derartige Nuk= pflanzen nun durch Samen, Anollen oder felbst Stecklinge anzuziehen, durfte zunächst, nach dem Beispiele Rem's, die Aufgabe des Mutter= landes, Deutschlands sein und hier können und werden die botanischen Gärten unserer Ueberzeugung nach fördernd eingreifen, doch auch die deutschen Handelsgärtnereien vermögen, gang abgesehen davon, daß ihr Batriotismus ihnen dies gewissermaßen zur Bflicht machen follte, ein fol= ches Unternehmen zu unterstützen, um sich auf diefe Weise fogar eine nach und nach recht ergiebige Erwerbsquelle zu eröffnen. Um letteres weiter Bu begründen, verweisen wir beispielsweise auf die Londoner Firma William Bull. Diefelbe hatte vor etwa 10 Jahren ganze Gewächshäuser mit jungen Samenpflanzen des liberischen Kaffeebaums angefüllt, jedes Pflänzchen repräsentirte einen Werth von einer Guinee (21 Mark) und boch reichte, wie uns der Besitzer lächelnd erzählte, der Bedarf faum, um allen Bestellungen von auswärts gerecht zu werden.

Ganz so weit sind wir nun schließlich noch nicht, es wird noch mansches Jahr verstreichen, ehe derartige verlockende Ordres an deutsche Firmen gerichtet werden, dieselben sollten sich aber allmählich darauf vorbereiten, damit ihnen schließlich die englischen nicht den Rang ablausen.

Deutschland hat jetzt überall seine Bertreter, die deutschen Kriegsschiffe berühren fast alle überseeischen Häsen und so dürfte es nicht schwer falsen, sich durch Bermittelung der Konsulate Samen von dieser oder jener Nutppslanze zu verschaffen, die man besonders ins Auge gefaßt hat. Sind aus denselben Pflanzen hervorgegangen, so würden wir vorschlagen, die Sendungen in Ward'schen Kästen, deren Ansertigung und Transport die Regierung wahrscheinlich übernähme, zunächst gratis zu machen, um spästerhin gute Zinsen daraus zu ziehen.

Fangen wir unsere Liste mit der oben schon erwähnten

Coffea liberica, Hiern. an.

Es kommt diese Art nicht allein in Liberien wildwachsend vor, sondern auch in Angola, Golungo alto und wahrscheinlich in mehreren andern Gegenden des tropischen Westafrika. Sie zeichnet sich bekanntlich vom gemeinen Kaffeedaum durch rascheres Wachsthum, größere Blätter aus, auch ist der Ertrag der größeren Samen ein viel reichlicherer und außerdem rühmt man von ihr die Leichtigkeit, sich verschiedenen Klimaeten anzupassen. Die Plantagen des gemeinen Kaffeedaums werden überwies seit Jahren von einer sehr schlimmen Plage, den Pilzverwüstungen der Hemeleia vastatrix heimgesucht, so namentlich auf Seylon und andern südassatzischen Jnseln, wogegen die Art von Liberien dis dahin nicht darunter zu leiden hatte. In Zanzibar wird dieselbe bereits angebaut. Die Kaffeedohnen verlieren sehr rasch ihre Keimfähigkeit, man muß sie daher bei längeren Transports in seuchtes Moos verpacken, wodurch sie dieselbe nicht allein behalten, sondern auch, nach Ankunst an den Bestimmungsort sehr bald keimen.

Theobroma Cacao, Linné.

Der gemeine Cacaobaum tritt in den Wäldern des Amazonenstroms, des Orinoco und ihrer Nebenflüsse bis zu einer Erhebung von etwa 400 Meter spontan auf und wird bereits in verschiedenen Gegenden des tropischen Afrika angebaut. Hier kommt es aber zuallermeist darauf an, gute Barietäten zu wählen und an folden ist namentlich Trinidad reich. Aus einem Berichte bes dortigen Regierungs-Botanifers, Herrn Prestoe geht hervor, daß die Ernte der besseren Sorten sich zu jener der gewöhnlicheren wie 5: 1 verhält. In vielen Ländern haben die Cacao-Unpflanzungen von den Angriffen eines Bilges ebenfo fehr zu leiden, wie die Raffeebäume und ist überdies der Cacaobaum in seinen Kulturan= sprüchen nicht so leicht zu befriedigen wie jene. Der Boden muß ein besonders reicher sein, stagnirende Feuchtigkeit ift den Wurzeln verderb= lich, wie desgleichen Moose und Lichenen auf der Rinde dem Wachsthum hinderlich sind. Der Baum gedeiht in einem warmen und sehr feuchten Klima, am beften sagt ihm dagegen eine Durchschnittstemperatur von 26° Celj. zu, auch ist es wünschenswerth, daß die zwei Jahreszeiten, die trodne und die nasse scharf von einander getrennt sind.

Vor einigen Jahren veröffentlichte der Direktor der Regierungsanspflanzungen in Jamaica eine kleine Schrift über den Cacaobaum: "How to grow and how to cure it" (London, Messes. Silver & Co.)

auf die wir hier hinweisen möchten. Will man diese Kultur in einem tropischen Lande beginnen, wo die baumartige Begetation nur spärlich vertreten ist, so hat man sich zu gleicher Zeit nach geeigneten Schattensbäumen umzusehen, da die Cacaobäume von den ausdörrenden Strahlen der hochstehenden Sonne sehr leiden und als solche hat man mehrere Erythrina Urten, so namentlich E. umbrosa, H. B. von Südamerika empsohlen.

Hieran dürfte sich zunächst die Kultur des Zuckerrohrs

Saccharum officinarum, Linné

schina gezüchtete Elephanten Ruden beißen Regionen der Erde angebaut.

Der Gemüsebau wird in den meisten tropischen Ländern immerhin auf große Schwierigkeiten stoßen, wenn wir dabei unsere europäischen Gemüse im Auge halten, vielleicht gelingt es mit der Zeit, von solchen klimatische Barietäten zu erzielen, die sich hiersür besser eignen, doch da die Mehrzahl derselben aus nördlicheren Breiten stammt, dürste ein solcher Bersuch ziemlich problematisch sein und so heißt es denn, in den heißen Ländern selche Umschau zu halten, um zu ersahren, welche Gemüsearten

dort anzutreffen sind. In erster Reihe steht jedenfalls die

Arracacha esculenta, DC. von Südamerika. In den gemäßigten Bergregionen Benezuelas, Neugranadas und Ecuadors kann diese Umbellikere der Kartoffel im Werthe gleichgestellt werden und soll selbst ein seineres und wohlschmeckenderes Mehl liefern. Der untere Theil des Stengels nimmt eine zwiedelförmige Berdicung an, auf welcher sich bei kräftiger Begetation und während mehrerer Monate im Jahre seitliche Knollen bilden, die noch mehr geschätzt werden als die centrale Knolle, auch zu späteren Pflanzungen Berwendung sinden. Für Hügellandschafsten im tropischen Usrika dürfte sie ein werthvolles Gemüse werden.

Die Gattung Dioscorea mit fast 200 Arten, von welchen die meisten asiatischen Ursprungs sind, mehrere auch in Amerika, nur einige in Afrika wildwachsend auftreten, enthält verschiedene für die Tropengebiete wichtige Nährpslanzen. Eine in Afrika angebaute Art, Dioscorea Cayennensis ist dort auch einheimisch, dagegen dürste die in mehreren Barietäten auf den Südseeinseln kultivirte Dioscorea alata Linné empfehlenswerther sein. Wahrscheinlich eignet sich auch die chinesische Jamsswurzel, Dioscorea Batatas, Done. zum Andan in tropischen Ländern. Hier dürsen auch Alocasia macrorrhiza, Schott von den Südseeinsseln, Arum esculentum, Linné, welches an seuchen Orten der meisten

intertropischen Ländern angebaut wird und die cochinchinesische Amorphophallus Rivieri, du Rieu, var. Konjah, Engler nicht übersehen Aus der Familie der Leguminosen dürfte Dolichos Soja, Linné als Hulfenfrucht ersten Ranges hinzustellen fein, die Samen find nahrhaft und gleichzeitig fehr velhaltig, was ihnen in der Rüche eine dop= pelte Berwerthung giebt. Der Katjangstrauch, Cajanus indicus, Sprengel wird in den Tropenländern sehr häufig angebaut, er trägt aber vom ersten Jahre an Früchte und wird an manchen Orten nur als einjäh= rige Pflanze gezogen. Befanntlich bilden die Samen einen wichtigen Bestandtheil der Nahrung für die Reger, von den europäischen Kolonisten werden sie viel weniger geschätzt, von denselben höchstens vor der Reife nach Art unserer Schoten als Gemüse benutt. Phaseolus lunatus, Linné, Phaseolus trilobus, Willdenow, Dolichos Lablab, Linné und Dolichos Lubia sind vier weitere Hulsengewächse, deren Kultur für alle Tropenländer von großer Bedeutung ist. Eine im intertropischen Afrika höchst wahrscheinlich spontane Art ist Glycine subterranea, Linné fil., die sich nach Art der Erdnuß, Arachis hypogaea, Linné mit ihrer jungen Frucht oder Hulfe in den Boden eindrückt und ift ihre Kultur in den Garten des tropischen Afrika eine ziemlich verbreitete. Der Okra oder Gombo, Hibiscus esculentus, Linné, eine einjährige Malvacee liefert in den noch jungen Früchten eins der zartesten Gemüse in den Tropenländern, als Blattgemüse für heiße Länder können Amarantus gangeticus Linné und Corchorus olitorius, Linné besonders empfoh-Auch einige einjährige Mesembrianthemum-Arten eignen len werden. sich vortrefflich hierzu. In Afrika ist die Kultur des Maniok- oder Cassavestrauchs (Manihot utilissima Pohl u. M. Aipi) noch weniger ver= breitet, so namentlich in den von der Westfüste entfernten Regionen wie in andern intertropischen Ländern, dürfte aber bei weiteren dort vorzu= nehmenden Kolonisationsversuchen von immer größerer Bedeutung wer= den, da das aus ihren Wurzeln mit Sorgfalt bereitete Cassave= und Ta= piocamehl eine ebenso gesunde wie angenehme Nahrung ausmacht. allein aus den Wurzeln der westindischen Maranta arundinacea, Linné, sondern auch aus jenen verschiedener Canna-Arten, wie z. B. Canna edulis, Edwards, C. coccinea, Roscoe, deren Anbau überdies ein außerordentlich leichter ist, gewinnt man Arrowroot, welches in keiner intertropischen Ansiedelung als vorzügliches Nahrungsmehl fehlen darf.*) lauchartigen Gewächse, wie Schnittlauch, Rocambollen-Lauch, Knoblauch, Schalotte u. f. w. durften bei einiger Pflege und richtiger Zeit bes Ausfäens refp. Auspflanzens in den Garten heißer Landergebiete ebenfo gut gedeihen, wie in nördlicheren Gegenden.

In allen zwischen den Wendekreisen gelegenen Ländern, wo Europäer sich ansiedeln, kommen auch die Früchte der Tropen mehr und mehr zur Gelztung; manche derselben besitzen freilich einen starken Terpentingeschmack,

^{*)} Bataten (Convolvulus Batatas Linné) werden in Afrika nur felten angebaut und follen es auch nach A. de Candolle andere Arten fein; so brachte der Reisende Bogel eine an der Bestätigte angebaute Art mit, die als Batatas paniculata, Choisy bestummt wurde. Die Burzeln derselben sind aber absührend, somit officinell.

an den ein europäischer Gaumen sich erst allmählich gewöhnen kann, andere sind in ihren Kulturansprüchen ziemlich wählerisch, immerhin müßten aber die edelsten in den deutschen Kolonien Eingang sinden und das kann nur durch Einsührung junger Pflanzen, deren Anzucht keine ganz leichte ist, vom Mutterlande aus geschehen. Wir wollen hier summarisch auf eine kleine Bertretung derselben hinweisen, halten es nicht für überslüssig, daran zu erinnern, daß es bei Anzucht durch Samen vor allen Dingen darauf ankommt, sich solche von guten, bereits seit lange kultivirten Barietäten zu verschaffen, da die wildwachsenden Arten ebenso wie bei unsseren Fruchtbäumen meistens saft- und geschmacklose Früchte producieren.

Mus der Gattung Anona dürften sich Anona squamosa, Linné, der Zuder- oder Zimmtapfel, A. muricata, Linné, ber stachelige Alaschenbaum, A. reticulata, Linné, der netförmige Flaschenbaum und A. Cherimolia, Lamarck, der Tschirimajabaum, die sämmtlich in Mexico und einigen Theilen Sudameritas einschließlich Westindiens ursprünglich zu Hause sind, ihrer herrlichen Früchte wegen besonders anempfehlen und find sie auch in den Kulturen aller tropischen Länder bereits mehr oder minder gablreich vertreten. Apfelsinen, Citronen und Pomerangen, die in Sudeuropa ein zweites Baterland gefunden haben, finden auch in wärmeren Gebieten ihr gutes Fortkommen; in Brafilien haben fie fich bermaßen verbreitet, daß sie in manchen Gegenden subspontan auftreten und auch in den portugiesischen Besitzungen Afrikas soll dies hier und da der Fall fein. Bu den Guttiferen gehören Garcinia Mangostana, Linné, die wohlriechende Mangostane und Mammea americana, Jacquin die Apritose von San. Domingo; beide erheischen ein fehr heißes und gleichzeitig feuchtes Klima und haben die mit ihnen im tropischen Afrika gemachten Versuche bis jett feinen Erfolg aufzuweisen. Gine andere Art ber zweiten Gattung, Mammea africana, Sabine wird unseres Wiffens nach noch nicht als Fruchtbaum angezogen. Db sich unsere Weinrebe in feucht-warmen Ländern gefallen wurde, ift mehr als fraglich, dagegen follten Vitis Schimperiana, Hochst. und andere Arten von Central-Afrika dort zur Weinbereitung Versuchen unterworfen werden. Der echte Jujubendorn, Zizyphus Jujuba, Lamarck wird feiner Früchte wegen vielfach angezogen, man kennt von ihm eine ganze Reihe von Ba= rietäten und erftredt fich feine Rultur gegenwärtig vom füdlichen China, dem indischen Archipel und Queensland durch Arabien und Aegypten hin= durch bis nach Marotto, und felbst bis nach dem Senegal, nach Buinea und Angola.

Drei weitere Arten treten uns aus der Familie der Anacardiaceen

entgegen, nämlich:

1. Der Mangobaum, Mangisera indica, Linné. Eine große Anzahl von Barietäten desselben werden in Südasien und dem indischen Archipel angebaut, wo auch aller Wahrscheinlichkeit nach das ursprüngsliche Vaterland zu suchen ist. Gegenwärtig ist seine Kultur im intertropischen Afrika, auch auf Mauritius und den Sencellen eine ziemlich versbreitete und hat er sich in den dortigen Wäldern schon etwas naturalisiert. Man hat die Ersahrung gemacht, daß die gepfropsten Bäume weit bessere Früchte liesern, als die unveredelten, aus Samen erzielten.

- 2. Die süße Mombinpflaume, Spondias duleis, Forster. Dieser Baum welcher auf den Gesellschafts-, Freundschafts- und Fidschi-Inseln einheimisch ist, gehört noch nicht zu den in den Kolonien häusig vertretenen Fruchtbäumen, doch besitzen seine Früchte, welche einer grossen gedörrten Pflaume gleichen, nach den Aussagen vieler Reisenden einen vorzüglichen Geschmack.
 - 3. Der Acajoubaum, Anacardium occidentale, Linné.

Derselbe stammt zweiselsohne aus den Wäldern des intertropischen Amerika, wird jetzt hier und da im Congogebiet und auf den Inseln des Golfs von Guinea angebaut. (Bergl. H. & Bl. 2. 1886, S. 40).

Unfere Walderdbeere wurde schon vor einem Jahrhundert nach den Garten mancher Rolonien gebracht und hat sich dort an einigen feucht gelegenen Localitäten, fern von menschlichen Wohnsigen naturalisirt. Im Jahre 1801 wurden von Born Saint Bincent auf der Insel Bourbon Plätze angetroffen, die ganz mit rothen Erdbeeren bedeckt waren. Unter den bei uns angebauten Fruchtbäumen dürfte fich der Pfirsichbaum jedenfalls am beften zur Berpflanzung nach überfeeischen Befitzungen eig= nen, da er in manchen Gegenden der Neuen Welt sich vollständig verwildert hat, dort 3. B. in Argentina die Unmassen seiner Früchte nicht anders als zur Branntweinbereitung verwerthet werden myrtenartige Gewächse, wie namentlich Eugenia- und Psidium-Arten sollten in keinem tropischen und subtropischen Garten fehlen, da ihre Rultur eine äußerst leichte ist, ihre Früchte eine ebenso wohlschmeckende wie gefunde Nahrung ausmachen. Der Feigencactus, Opuntia Ficusindica, Miller, welcher sich seit lange in vielen warmeren Ländern der Alten Welt vollständig eingebürgert hat, verdient bei allen neuen Ansiebelungen eine doppelte Berücksichtigung, erstens feiner Früchte wegen, die sehr erfrischend find und eignen sich ferner seine mit starten Stacheln besetzten Stämme und Zweige, die rasch machsen, zu Ginfriedigungen, die gegen die wilden Thiere und wohl auch gegen die Eingeborenen Schuk gewähren fönnen.

Der Sapotillbaum, Sapota Achras, Miller, in den Wäldern der Landenge von Panama zu Hause, liesert eine der geschätztesten Früchte aus der Familie der Sapotaceen und eine der besten der intertropischen Regionen. Nach Tussac ersordern aber die jungen Bäumchen in den Unspstanzungen eine ganz besondere Pslege. Auch der Advogatobaum, Persea gratissima, Gärtner, dessen Heimat im Küstengebiet von Mexiko und den Antillen zu suchen ist, gehört zu den gepriesensten Frückten der Tropen. Seine Samen wie die aller Laurineen keimen schwer und verslieren sehr bald ihre Keimkrast. Schließlich sei auch noch des Melonenbaumes, Carica Papaya, Linné gedacht, der durch sein rasches Wachsthum den sur Manchen nicht anziehenden Geschmack der Früchte reichlich auswiegt. Als Schlingpslanzen verdienen mehrere Passistora-Arten ihrer vorzüglichen Früchte wegen eine weite Berbreitung. Hier noch auf die vielen Bertreter der Cucurditaceen und Solanaceen mit esbaren Früchten besonders hinzuweisen, möchte überslüssig sein, auch Bananen

und einige mehr können als zu allgemein bekannt mit Stillschweigen

übergangen werden.

Ueberall wo die Europäer in dis dahin noch wenig civilisirten Länzbergebieten sich niederlassen, folgen ihnen auch ihre Hausthiere oder zum wenigsten ein Theil derselben und hierbei hat man oft, je nach dem Lande mit großen Schwierigkeiten zu kämpsen, da es an den nöthigen Futterpflanzen sehlt. Seit Jahren ist Kew daher bestrebt gewesen, solche Arten aufzusinden, die unsere europäischen mit Erfolg in tropischen Ländern vertreten können. Versuche wurden mit einer ganzen Keihe von Arten angestellt, hier gedieh die eine, schlug die andere fehl, während in einer anderen Kolonie gerade das Gegentheil eintrat, schließlich einigte man sich aber über einige, die den Hauptbedingungen zu entsprechen schienen.

Unter den Gräfern verdient die einjährige Euchlaena luxurians, Dur. (Téosinte) von Guatemala obenangestellt zu werden. Diese Urt, welche auch ab und zu in den botanischen Gärten Europas kultivirt wird, wenn fie auch in den nördlicher gelegenen felten zum Samenansetzen gelangt, erinnert im Habitus fehr an Mais, übertrifft benfelben aber bei weitem an Ueppigfeit des Wachsthums. Einzelne Pflanzen machen bei reichlicher Wasserzusuhr bis 100 Triebe, so daß die Anpflanzung eine fehr weite fein muß. Fast bis auf die Erde abgemäht, treiben die Exemplare nur um fo fräftiger von Neuem und liefern die faftreichen Stengel und breiten Blätter sowohl im frischen wie getrockneten Buftande für Rindvieh und Schafe ein in jeder Beziehung ausgezeichnetes Futter. Auch die Samen, die maffenhaft producirt werden, laffen sich zu ähnlichen Zwecken verwerthen; Schweinfurth erntete in Kairo von 3 Körnern nicht weniger als 12000 Samen. In verschiedenen Gegenden des tropischen Afrika wird diese Grasart bereits angebaut. Das sogenannte Guineagras, Panicum maximum, Jacquin (P. jumentorum, Persoon, P. altissimum, Hort) ist eine ausdauernde Art, welche fich als nahrhafte Futterpflanze in den intertropischen Ländern eines großen Rufes erfreut und leicht an= zubauen ift. Gine daraus zusammengesetzte Wiese soll bei etwas Pflege 20 Jahre lang dauern. Die Anpflanzung verschiedener Leguminosen-Bäume, deren Schoten und Samen von Pferden und Maulthieren gern gefressen werden, hat sich in vielen heißen und trodenen Ländern vor= trefflich bewährt. Hier sind zunächst zu nennen Prosopis pubescens, DC. von Arizona und P. juliflora, DC. (P. glandulosa) von Jamaica, beibe werden von den Engländern Mesquit Beans genannt. Ihre Schoten sind reich an zuckerhaltiger Materie und dadurch sehr nahr-Die letztgenannte Urt liefert auch ein dem Gummi arabicum fehr ähnliches Gummi und wird ihr Holz für Möbel fehr geschätt. Beide Arten follen in trodnen beißen Lokalitäten, wo kaum eine andere Baumvegetation den ungunftigen klimatischen Bedingungen widersteht, gut gebeihen. Pithecolobium Saman, eine füdamerifanische Mimosacee schließt sich den genannten an. Der rasch machsende und fich weit verzweigende Baum wird durch feine dichte Belaubung fehr ichattenspendend, eine Gi= genschaft, die in heißen trockenen Ländern gar nicht hoch genug veran= schlagt werden kann. Die Schoten sind ebenfalls sehr zuckerhaltig und erweisen sich beim Rindvieh, bei Schafen und Schweinen als äußerst maftend.

Der im Often des Mittelmeeres, an der Südfüste Anatoliens und in Sprien wildwachsende Johannisbrotbaum Ceratonia Siliqua, Linné läßt sich höchst wahrscheinlich zu ähnlichen Anpflanzungszwecken verwenden. Früchte oder Hülfen machen befanntlich feit lange in den warmen Begenden der Mittelmeerregion eine für die Thiere und felbft für den Menichen gesuchte Nahrung aus und sollten die Ansiedler in den deutsch-afrifanischen Kolonien diesen Baum im Auge behalten, zumal größere Mengen von Samen aus Subeuropa leicht zu beziehen sind. Da wir durch= aus nicht die Absicht haben, hier eine an Bollständigkeit grenzende Lifte gewisser Nugpflanzen zu geben, sondern nur auf einige der werthvolleren hinweisen möchten, sei jetzt einer anderen Kategorie, der ölhaltigen Gewächse gedacht. In den Produkten der Delpalme, Elaeis guineensis, Jacquin ift sicherlich der Nationalreichthum des tropischen Ufrika zum großen Theil begründet und follte ihre Kultur, die auch in entsprechen= ben Ländergebieten der Neuen Welt mit Erfolg betrieben wird, immer größere Dimensionen annehmen. Wo größere Trockenheit auftritt, ließen sich auch der südeuropäische Delbaum, Olea europaea, Linné und der Arganbaum von Maroffo, Argania Sideroxylon, R. S., deren Rerne befannt= lich ein sehr weißes, wohlschmeckendes Del liefern, mit Erfolg anbauen. In fast allen Ländern ist die Zahl der ölhaltigen Gemächse eine recht beträchtliche, deffenungeachtet muß man in der Auswahl wählerisch fein, da die Erträge und die Qualität ein und derfelben Art je nach dem Lande, wo sie angebaut wird, sehr von einander abweichen. So berich= tet der Gouverneur von den Bahamas-Infeln, daß dort feit einigen Jahren die Ricinuspflanze mit gutem Erfolg angebaut wird, man hat sich aber dabei nicht der Samen von im Lande häufig verwilderten oder naturalisirten Pflanzen bedient, sondern hat folche aus Oftindien kommen lassen, wo ihre Kultur eine sehr alte ist und wo ihre reichlich producir= ten Samen fehr groß und ölhaltig find. Das wirkliche Baterland der Ricinus communis, Linné ift den neuesten Untersuchungen A. de Candolle's zufolge das intertropische Afrika und findet das Del nicht allein in der Medicin, sondern auch in verschiedenen Zweigen der Industrie vielfache Berwendung, ja die Chinesen gebrauchen es zur Bereitung von Speisen. - Der Sefam, Sesamum indicum, DC. wird schon seit fehr langer Zeit in den warmen Regionen der Alten Welt feines aus ben Samen gewonnenen Deles wegen angebaut, was auch von der Erdnuß, Arachis hypogaea, Linné gesagt werden fann. Textile Gewächse verdienen bei Neugrundung von Rolonien eine ähnliche Berüchsichtigung. Die Nachfrage nach guten Pflanzenfasern ist noch immer im Steigen begriffen, die Rultur der fie liefernden Bemachfe meistens leicht ins Wert zu setzen, sobald nur die klimatischen Berhältnisse einigermaßen berücksichtigt werden. Als solche ersten Ranges wird seit kurzem die Bamia-Baumwolle empfohlen. Es ist dies eine in Egypten erzielte Barietät der Gossypium barbadense, Linné, deren Haupteigenthumlichkeit in ihrem Wachsthumsmodus besteht. Ganz abweichend von den andern Sorten macht fie an ber Bafis nur 2-3 Seitentriebe und ichieft bann, ohne sich weiter zu verzweigen, 8-10 Fuß in die Höhe; da aus fast allen Blattachseln Blüthen hervortreiben, so ist die Anzahl der producirten Samenkapseln eine außerorbentlich große, und ber grade verhält-nißmäßig wenig verzweigte Habitus ber Pflanze gibt einer viel größeren Anzahl von Exemplaren auf einem Felde Plat als bei den andern Sor-Es foll die Bamin-Baumwolle indeffen ein stärkeres Begießen er= heischen als die der gewöhnlichen Sorten. Die Baumwolle selbst ist von recht guter Qualität, steht ber langhaarigen sea-island nicht nach. Unter dem Mamen Esparto oder Alfa werden sehr häufig 2 Grasarten verwechselt, die beide als tertile Pflanzen von Bedeutung find, beide dieselbe Heimat haben, nämlich Spanien und Nordafrika, es sind Macrochloa tenacissima, Kunth und Lygeum Spartum, Linné. Esparto-Versand dieser Länder namentlich nach England repräsentirt ungeheure Summen, und da beide Pflanzen mit einem steinigten, trochnen Terrain vorlieb nehmen, würden wahrscheinlich anderweitig vorgenom= mene Anbauversuche nach und nach befriedigende Erfolge darbieten. Gine vortreffliche als pite bekannte Faser wird aus den Blättern der Agave americana, Linné gewonnen, die jest, wie bekannt, in der gangen Mittelmeerregion verwildert auftritt. Ihre leichte und rasche Bermehrung durch Wurzelschößlinge läßt sie außerdem, ganz abgesehen von dem aus dem Blüthenschaft gewonnenen Getränk (Pulque) als Heckenpflanze bei neuen Ansiedelungen eine nicht unbedeutende Rolle spielen. Corchorus capsularis, Linné, die Jutepflanze wird als solche im südlichen Asien, jo namentlich in Bengalen maffenhaft angebaut, man hat fie auch bereits nach verschiedenen intertropischen Ländern Ufrikas eingeführt, doch liegen noch keine Berichte von ihrer dortigen industriellen Berwerthung vor und doch fann folche, zieht man den immersteigenden Jute-Berbrauch Europas und Ameritas in Betracht, eine fehr gewinnbringende werden. Aus den Blättern der Curculigo latifolia, Dryander, welche aufgeweicht und dann geschlagen werden, fabricirt man in Borneo Rleider von sehr festem Gewebe, und die der Curculigo seychellensis werden auf den Senchellen zum Verpacken der Tabaksballen benutzt. Die Kultur des Tabaks wird sicherlich in den deutschen Besitzungen bald Eingang finden, nach und nach an Ausdehnung zunehmen; sollen aber auch bessere Sorten gewonnen werden, so muß man auf die Provenienz der Samen, die Auswahl der Sorten viel Sorgfalt verwenden. Gin Pfälzer, der nach Afrika auswandern, dort Samen seiner in der Heimath angebauten Tabakspflanzen aussäen würde, dürfte wahrscheinlich ein noch mäßigeres Kraut, als das vaterländische erzielen. Unsere Landsleute, die nach jenen ferngelege= nen Ländern auszuwandern gedenken, werden dort auch, so z. B. in den Congo-Niederungen viel vom Fieber zu leiden haben, und durfte dies vielleicht bei diesem oder jenem den Gedanken wachrufen, dort jenen so viel gepriesenen Blaugummibaum, Eucalyptus globulus, Labil. anzupflanzen. Leider liegen aber aus vielen englischen tropischen Kolonien Berichte vor, die folde Versuche als völlig verfehlt hinstellen. Das Ba= terland dieses Baumes ist Tasmanien und Arten von gemäßigten Klimaten in tropische Gebiete einzuführen, ganz insbesondere wenn es sich um Bäume handelt, bleibt immer ein vergebliches, nur von Enttäuschungen begleitetes Unternehmen. Andere Arten diefer großen Gattung, z. B. von Queensland haben mehr Aussicht auf Erfolg, so gedeiht Eucalyptus resinifera, Sm. vortrefflich in den Gbenen des nördlichen Indiens und rühmt der Gouverneur von Zanzibar, Sir John Kirk das rasche Wachssthum von E. citriodora, welcher dort in 2 Jahren eine Höhe von 20 Fuß erreichte, mächtige Kronen bildete. Welch' lieblicher Geruch den Blättern dieser Art anhastet, wird schon durch die specifische Benennung angedeutet, so daß hier auch in der Parfümeriekunst etwas zu machen wäre.

Es ließen sich noch aus der Reihe der medicinischen Gewächse, der Gewürz-, der Kautschut- und Guttaperchapflanzen, der werthvollen Holzarten u. s. w. u. s. w. viele hier namhaft machen, deren Einführung in die deutschen Kolonien Aussicht auf Erfolg darbietet, — doch können solche Kulturen erst ganz allmählich ihren Anfang dort nehmen, ist es auch jedenfalls rathsamer, mit wenigen zu beginnen, und dieses anzuregen, hierfür eine einigermoßen geeignete Liste zur Auswahl aufzustellen, sollten eben diese kurzen Notizen bezwecken.

Machschrift.

Da es nach den Berichten mancher Reisenden in den Ländergebieten, von welchen die Deutschen Besitz ergriffen haben, recht giftige Schlansen gibt, dürste es sür die Ansiedler von großem Interesse Gegengist erwiesen hat. Man verdankt dasselbe dem Dr. Lazerda, einem brasilianischen Arzte und besteht es in der Anwendung von übermangansauren Kali. Bermittelst einer kleinen Morphiumsprize wird dasselbe in einer dünnen Lösung von etwa 0,02 Gramm unter die Haut des verwundeten Körpertheils gesprizt und zwar möglichst dalb nachdem die Berwundung ersolgt ist. Sehr wesentlich ist es auch, daß die Krystalle des übermangansauren Kalis, welches ungemein leicht zersett, erst unmittelbar vor dem Gebrauch in Wasser ausgelöst werden. Das Einsprizen selbst ist eine einsache chirurgische Operation, welche sich leicht erlernen läßt.

Lebensthätigfeit in der Adererde.

Wenn man die chemischen Analysen des Bodens und der auf ihm gewachsenen landwirthschaftlichen Erzeugnisse mit einiger Ausmerksamkeit prüft, dann sindet man in der Regel, daß die Menge des dem Boden in den Ernten entzogenen Sticksoffs diejenige Menge Sticksoff übersteigt, welche demselben im Dünger zugeführt worden ist. Dieser Ueberschuß, welchen Theer*) in Feldversuchen zu mehr als 50 Proc., Altvater**) in Laboratoriumversuchen zu 30/50 Proc. sand, ist um so bemerskenswerther, wie von dem im Dünger zugeführten Sticksoffe oft nicht unerhebliche Mengen durch Auswaschung oder Berdunstung dem Boden und den darauf gebauten Pflanzen verloren gehen.

Hiernach mußte also der Stickstoffvorrath des Bodens allmählich erschöpft werden, wenn jener Mehrverbrauch der Pflanzen nicht aus einer

^{*)} Bortrag in der Bersammlung deutscher Natursorscher und Aerste zu Freiburg i. B. 1883.

**) Americ. Chemic. Journ.

anderen Quelle gedeckt würde. Diese Quelle glaubte man früher insofern in der atmosphärischen Luft erblicken zu dürsen, wie man annahm, daß den Pflanzen — insbesondere den sogenannten Blattgewächsen, wie Erbsen, Klee u. s. w. — die Fähigkeit innewohne, den freien Stickstoff der Luft sich unmittelbar onzueignen. Genaue Untersuchungen aber stellten diese Annahme als irrig heraus.

Eine Stidstoffquelle für die Pflanzen ist die atmosphärische Luft nur durch das in ihr enthaltene Ammoniak, welches unmittelbar von den Pflanzen aus der sie umgebenden Lust aufgenommen, und durch die gleichfalls darin vorkommende Salpetersäure, welche mit jenem durch die

feuchten Niederschläge aus der Luft dem Boden zugeführt wird.

Das Ammoniak ist stets in der atmosphärischen Luft vorhanden und die Pflanzen vermögen davon ebenso wie von der gleichfalls in der Luft vorhandenen Kohlensäure aufzunehmen. Wie groß die auf diesem Wege erworbenen Stickswessengen seien, ist nicht festgestellt, ohne Zweisfel aber je nach Pflanzenart verschieden und auf Grund der bisherigen

Forschungen im allgemeinen als unerheblich zu erachten.

Regen und Schnee, Nebel und Thau können, wie ermittelt worden, in unseren Breiten dem Boden etwa 20-30 Rg. Stidftoff auf 1 Bettar in Form von Ammoniat und Salpetersäure zuführen. Diese Menge aber ift fehr gering, zumal mehr als diese dem Boden durch Auswaschung und durch Verdunstung entzogen werden kann. Die Frage, wie der Stickstoffbedarf ber Bflanzen Dedung finde, blieb fo bis in die Neuzeit Wesentliche Beiträge zur Aufhellung derselben verdanken wir dunkel. dem Franzosen Bethelot. In einer ersten Reihe von Untersuchungen, welche bis auf das Jahr 1877 und darüber hinaus zurückreichen, wollte derfelbe zunächst festgestellt haben, daß der Stickstoff der atmosphäris schen Luft unter dem Ginflusse der atmosphärischen Gleftricität an orga= nische Bodenbestandtheile gebunden werde (?). Weitergebende Untersudungen, von deren Erfolgen B. erft Ende October v. J. öffentliche Mittheilung machte*), ergaben, daß in lehmigem Sande und in reinem Thone (Raolin) gewiffe Bodenbestandtheile die Fähigkeit besiken, den atmosphärischen Stidstoff zu binden. Mehrere hundert, zwei Sahre lang fortgefette Untersuchungen ließen in diesen Erdarten — und zwar bei loderer Beschaffenheit derselben in ihrer ganzen Masse, nicht nur an der Oberfläche, sondern auch tiefer hinein — eine fortwährende Zunahme an Stidftoff beobachten. Dieje Zunahme beruhte nicht auf Bildung von Salpeterfäure; der Gehalt an letterer blieb vielmehr mit geringen Schwantungen während der zweijährigen Beobachtungszeit bei allen Broben fast derselbe. Ebensowenig stand die Stickstoffzunahme in Beziehung zum Ammoniakgehalte, der, ursprünglich gering, geneigt war abzunehmen. In dem Raolin fand die Bildung von Stickstoff nicht statt, wenn der= felbe mit Waffer gefättigt, sondern erft nachdem er wieder troden geworden und gelockert worden war. Der Vorgang war übrigens der nämliche, in freier Luft, auf dem Grunde einer Wiese, oder gegen Regen geschützt im Innern eines Zimmers. Die Beobachtungen in freier

^{*)} Journ. d'agricult. prat. 1885 II. S. 697.

Luft wurden angestellt 0,7 Weter über einer Wiese und unter einem kleinen den Lustwechsel nicht hindernden Dache und auf einem 29 Meter hohen Thurme ohne Schuk. Im ersteren Falle konnten die Erdproben nur von einigen durch stärkeren Wind zugeführten Regentropsen getrossen, mußten daher, um Ausbörren zu verhindern, während des Sommers ein wenig angeseuchtet werden; im anderen Falle wurde die lehmige Erde wiederholt von Regen überschwemmt. Das absließende Regenwasser wurde gesammelt und gleichzeitig mit dem in einem Regenmesser aufgefangenen analysirt. Die Ergebnisse waren in beiden Fällen die nämlichen. Auch die auf dem Thurme ausgewaschenen Erdproben zeigten eine beträchtsliche Zunahme an gebundenen Stickstoff, vor allen die Kaolinproben.

Um die Menge des aus der Luft aufgenommenen Ammoniaks schätzen zu können, stellte B. neben den Erdproben ein Gefäß mit Schwefelfäure auf. Die hiernach auf die Oberfläche berechnete Menge dem Boden aus der Luft zugängig gewordenen Ammoniaks betrug ungefähr 5 Kg. auf 1 Hektar, davon ungefähr 2,34 Kg. im luftförmigen Zuftande aufgesaugt und 2,66 Kg. durch die Niederschläge zugeführt. Dasgegen bezifferte sich die Menge des im Boden gebundenen Stickstoffes auf

25-40 Ra.

Weitere Untersuchungen ergaben, daß Licht oder Schatten keinen Einfluß auf die Bindung des Stickstoffes ausübten. Dagegen hörte diese Fähigkeit der verschiedenen Bodenarten auf, wenn dieselben 2 Stunsben lang einer Temperatur von 100° C. ausgesetzt worden waren.

Hiernach scheint das Vermögen thoniger oder lehmhaltiger Erdarsten, Stickftoff aus der atmosphärischen Luft in sich aufzunehmen, in eine gebundene Form überzuführen und in dieser Form seftzuhalten, an die Gegenwart und an die Lebensthätigkeit gewisser niederer Organismen gesbunden zu sein.

Die Dicke ber an der Bildung des Stickstoffes theilnehmenden Bobenschicht kann nach B. bis 0,45 Meter betragen und die Menge des bei einer Dicke von $^8/_{10}$ Cm. gebundenen Stickstoffes giebt derselbe bei lehmigem Sandboden auf etwa $^{15}/_{25}$ Kg. (bei Kaolin auf 32 Kg.) für

1 Settar an.

Aus früheren Untersuchungen Anderer wissen wir, daß thatsächlich niedere Organismen zahlreich in der Ackererde vorkommen — es wursen bis 900 000 Bakterienkeime in 1 Gr. Erde ermittelt —, wo sie als Erreger der Zersetzung organischer Stosse und der Salpeterbildung, als Bermittler der Bodengare und der Ernährung höher organisirter Pflanzen wirken.*) Die neueren Ergebnisse der Forschungen Berthelot's scheinen, obschon noch weiterer Begründung bedürftig und unvollständig, den Kreis der Bedeutung jener kleinen Lebewesen nicht unerheblich zu erweitern und damit zur Erklärung der Wichtigkeit eines Lehmgehaltes im Boden und des Einslusses beizutragen, den manche Weisen der Bodensbestellung (flaches Schälen der Stoppeln, Obenausbreiten des Stallmisses, Andan den Boden dicht beschattender Pflanzen im Wechsel mit ans

^{*)} Diese Forschungen finden fich zusammengestellt von Wollny in der Deutsch. Landw. Preffe Jahrg. 1883 S. 295.

beren u. bergl. m.) auf die Gare des Bodens und auf die Zubereitung von Pflanzennährstoffen in demfelben insofern ausüben, wie durch diese Bestellungsweisen bezüglich Regelung der Wärme und Feuchtigkeit des Bodens diejenigen Bedingungen geschaffen werden, welche der Entwickslung und Bethätigung jener kleinen Lebewesen günstig sind.

(Mittheilungen über Landwirthichaft, Gartenbau und Hauswirthichaft.)

Einiges über Erdbeeren.

Diefen so beliebten Früchten sind immer die Spalten der Gartenzeitungen geöffnet, bald wird über neue Buchtungen berichtet, bald über die Ausdehnung dieser Rultur in diesem oder jenem Lande, - doch da= mit nicht genug, will man jetzt auch die Blumen der Erdbeerpflanze mehr jur Geltung bringen , indem man zu Kreuzungen seine Buflucht nimmt, um den scharlachrothen Beeren nicht mehr weiße, sondern in andern Farben prangende Blumen vorhergehen zu laffen. — Gegen den Berbft hin bringt die groffrüchtige Erdbeere General Chanzy, deren Anbau ein sehr lohnender ift, fast immer rosenrothe Blüthen hervor. chen zeigen fast sämmtliche Blüthen der bei den Franzosen so beliebten Monatserdbeere Belle de Meaux nicht ein weißes, sondern ein zartes, rosarothes Colorit. Da ift denn nun die Frage aufgeworfen worben, ob man diesen neu auftretenden Typus nicht weiter ausbilden könne, um schrittweise dahin zu gelangen, hubsche Zierpflanzen mit carminrothen Blumen zu erzielen, die dann später scharlachrothe, schmachafte Früchte lieferten. Die Franzosen sind sogar schon weiter gegangen, indem sie die ber Gattung Fragaria nahverwandten Potentillen mit ihren gelben, scharlachrothen und braunschwarzen Blumen herbeizogen, den Pollen der Potentillen auf Erdbeeren übertrugen. Freilich werden dadurch zunächst Pflanzen mit schlechteren Früchten entstehen, immerhin darf man aber er= warten, daß, wenn erst farbige Erdbeerblumen vorhanden sind, weitere Rreuzungen mit großfrüchtigen Erdbeerpflanzen auch nach und nach wohlschmeckende und recht saftige Früchte unter Beibehalt der farbigen Bluthen ergeben werden. Es ist dies sicherlich eine recht lohnende Aufgabe, die wir, weil fie eben mal etwas ganz Reues in Aussicht ftellt, Gartnern und Liebhabern anempfehlen möchten.

Die größte Erdbeerenkultur "auf Erden" dürfte den Mittheilungen von Fachblättern nach die der Firma H. u. E. Binson in Swanley (Engsland) sein; es dehnt sich dieselbe über ein Terrain von 200 Hektaren aus, und sollen daselbst alljährlich an 1000 Tonnen (1 Million Kilosgramm) Früchte gewonnen werden. Auf dem Bahnhose von Swanley kann man häusig während der Saison 10 bis 12 Waggons nur mit Erdsbeersendungen gefüllt, antressen, die fast ohne Ausnahme nach dem Norden Englands gehen. Nicht weniger als 1000 Arbeiterinnen werden zum Pflücken verwendet, die während dieser Zeit ihr Heim unter provisoris

ichen Zelten aufgeschlagen haben.

In Belgien trifft man wenig Erdbeerfulturen außer bem Weichbilde großer Städte an, während dieselben in den Nachbarlandern oft fehr

weit entfernt von ben Marktplägen liegen, aber trogbem, Dank einer vorzüglichen Verpadung in gutem Zuftande auf den Markt gelangen. Paris bezieht die Mehrzahl der dort consumirten Erdbeeren aus dem kleinen Dorfe Plongaftel, in der Nähe von Breft, man hat berechnet, daß von da aus alljährlich 2 Millionen Kilogr. nach der französischen Hauptstadt und 1-5 Millionen in die Provinzen versandt werden. Außerdem lie= fern aber auch die Umgebungen von Paris, sowie die Städte Orleans und Angers reichlichen Bedarf an vorzüglicher Waare. Die Grafschaft Rent versieht den Londoner Markt mit trefflichen Erdbeeren, in Deutsch= land werden in Stoffenberg (Großherzogth. Baden), Werder (bei Ber= lin) in der Umgegend von Dresden und in Vierlanden (bei Hamburg) Erdbeeren erster Qualität gezogen. Für Walderdbeeren zeigt man in Defterreich eine ganz besondere Borliebe, namentlich sind es Tyrol und Böh-men, die Wien mit solchen versehen. In keinem Lande werden wohl mehr Erdbeeren gezogen und verbraucht als in den Vereinigten Staaten Nordamerikas. Go kamen beispielsweise am 9. Juni vor. Jahres nicht weniger als 166 Waggons blos mit Erdbeeren beladen in Philadelphia an, und foll sich die Erdbeere ihres hygienischen Werthes wegen bei den Amerifanern einer so großen Bunft erfreuen. Neuerdings wird auch von einem neuen Keinde der Erdbeeren, dem Insette Rynchites Germanicus, Herbst berichtet, indem die Blätter und Blüthen durch den Stich des= selben schadhaft werden und abfallen.

Lange Zeit standen auch in Deutschland die englischen und französischen Züchtungen obenan, um so erfreulicher ist es, daß neuerdings auch die Erdbeeren deutscher Züchter nicht nur im eigenen Lande, sondern auch im Auslande mehr und mehr zu Ansehen gelangen. So sinden sich in der 10. und 11. Lieserung (1885) der Illustration horticole eine ganze Reihe von Erdbeeren abgebildet und beschrieben, die in dem durch diese Kultur berühmten Etablissement von G. Goeschke gezüchtet wurden. Einige derselben wie z. B. Otto Laemmerhirt und Saxonia stammen aus dem Jahre 1884, während Hospartendirektor Jühlke und Bavaria (vergl. H. G. G. u. Bl.-3. S. 469, 1885) noch neueren

Datums sind.

Rulturpflanzen, welche im Aussterben begriffen oder außerhalb des Aulturbereichs ausgestorben sind.

(Bergl. G. 45.)

Die Arten, auf welche ich soeben hingewiesen habe, bieten drei bes merkenswerthe Merkmale dar:

1) Sie sind nicht im wildwachsenden Zustande entdeckt worden, oder dies ist nur eins oder zweimal, oft sogar in zweiselhafter Weise gescheshen, obgleich die Regionen, aus welchen sie hervorgegangen sind, von mehreren Botanikern bereist wurden.

2) Ihnen ist nicht die Fähigkeit verliehen worden, außerhalb der angebauten Länder sich auszusäen und ins Unendliche zu vermehren.

Mit andern Worten, man kann von ihnen sagen, daß sie in einem ähn= lichen Falle die Bedingung von zufällig auftretenden Arten nicht über= schreiten.

3) Es läßt sich nicht annehmen, daß sie seit der historischen Epoche

aus gewiffen verwandten Urten hervorgegangen find.

Diese drei Merkmale finden sich in folgenden Arten vereinigt:

Pferdebohne (Faba vulgaris) Richererbse (Cicer arietinum) Erve (Ervum Ervilia) Linse (Ervum Lens) Tabat (Nicotiana Tabacum) Weizen (Triticum vulgare) Mais (Zea Mays).

Hinzuzufügen wäre noch die suße Batate (Convolvulus Batatas), wenn die verwandten Arten besser als verschieden bekannt wären, und der Färbe-Sastor, wenn das Innere Arabiens erforscht worden wäre und man diese Pflanze nicht dort als eine vor Zeiten von einem arabischen Schriftsteller angegebene gefunden hätte.

Alle diese Arten, wahrscheinlich auch noch andere von wenig bekannsten Ländern, scheinen im Aussterben begriffen zu sein oder sind es bereits.

Sie würden verschwinden, vorausgesetzt, daß es mit der Kultur auf der Erde ein Ende nähme, während die meisten der andern angebauten Pflanzen sich irgendwo naturalisirt haben würden und im wildwachsens den Zustande verharren würden.

Die vorerwähnten sieben Arten haben mit Ausnahme des Tabaks stärkemehlhaltige Samen, die von den Bögeln, den Nagethieren und verschiedene Insekten gesucht werden, aber nicht unversehrt durch ihre Bersdauungsorgane hindurchgehen können. Dies ist wahrscheinlich die einzige oder wichtige Ursache ihres Zurücksehens in dem Kampf ums Dasein.

Somit liefern meine Untersuchungen über die angebauten Arten den Beweis, daß sich gewisse Pflanzenarten seit der historischen Epoche auf dem Wege des Aussterbens befanden oder ausgestorben sind, und dies hat nicht auf kleinen Inseln, sondern auf großen Continenten stattgefunden, ohne daß man Abänderungen im Klima nachgewiesen hätte. Dies ist ein wichtiges Ergebniß für die Geschichte der organischen Reiche zu allen Epochen.

Witterungs-Beobachtungen vom September 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgesbiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerftand.

1885						1884	
Höchster am Niedrigst. " Wittlerer".	5.		770,7 749,8 759,4		12. 5.	Morgens	77 5, 0 743,8 763,77

Temperatur nach Celfius.

	0	

Wärmster Tag am 17. 21,0 " " 11. u. 26. 11.0 Rältester Wärmfte Nacht am 16. 16,0 2,5 Kälteste am 19. u. 27. 30 Tage über 00,

- Tage unter 00

Durchschnittliche Tageswärme 15,6

30 Nächte über 0°

- Nacht unter 00

Durchschnittliche Nachtwärme 8,0 Die höchste Bodenwärme in 3 m tiefem lehmig = fandigem Boben war

am 29. u. 30. 11,0 Durchschnittliche Bodenwärme 10,6 Söchfte Stromwarme am 16., 17. u. 18. 15,9 gegen 20 u. 210 Luft=

wärme. Miedrigste am 28., 29. 30. 11,8 gegen 10 u. 13° do.

Durchschnittliche 14,0

Das Grundwasser stand (von der Erdoberfläche gemessen) am höchsten am 1. u. 2. 515 cm. "niedrigften " 29. 532 cm. Durchschn. Grundwasserstand 526 cm. Die höchfte Warme in der Sonne war am 15. 33,0 gegen 16,0 im Schatten

Heller Sonnenaufgang an 3 Morgen Matter 8 ,, 19 Nicht sichtbarer Heller Sonnenschein an 4 Tagen Sonnenblide: belle an 12, matte an 9 Tagen

Nicht sichtb. Sonnenschein an 5 Tag.

1884

am 18. 24,6 **"** 30. 11,5 " 1. u. 2. 14,0 21. 4.5

30 Tage über 00 — Tage unter 0°

18,7

30 Nächte über 00 — Nacht unter 0°

9,5

vom 27. bis 30. 11,3

11,0

am 4. 18,7 gegen 23,0 Luftwärme

am 26. 14,2 " 16,o

16,0

am 1. 438 cm. 21. u. 22. 458 cm. 434 cm.

am 14. 32,5 gegen 22,2 im Schatten

an 5 Morgen . 7 18 an 9 Tagen helle an 7, matte an 11 Tagen

an 3 Tagen

Wetter.

1885	1884	1885		1884
Sehr schön (wolkenlos) — Tage	5 0000	Bewölft	10 Tage	13 Tage
Seiter 4 " Ziemlich heiter 10 "	3 auge	Trübe	- "	4 "
Ziemlich heiter 10 "	5 "	Sehr trübe .	- "	- "

Niederschläge.

1885		1884
"ftarfer . " 1 " anhaltender " 2 Thau " 5 Neif " — " ftarfer " — " bei Nebel . " — « Chnee, leichter . " — To	eorgen " u. 1 Ab. " agen	an 8 Morgen " 1 " " 17 " u. 9 Abb. " — " " — " " — Tage
" u. Regen "— " anhaltend "— " Straupeln "— Regen, etwas 8 " leicht, fein 7 " = schauer 2 " anhalt 6 Ohne sichtbare 7	"	" — " " — " " 1 " " 2 " " 2 " " 7 " " 2 " " 1 "

Gemitter.

Vorüberziehende: (1) am 8. Nachm. (5) am 2. Nachm. 6 Uhr aus WSW.

5 Uhr 45 aus OSO. ohne Regen. Regen und ferner Donner; am 4. Nachm. 5 Uhr 15 aus SSW. mit Regen; am 7. Nachm. 6 Uhr 30 aus SSO; ferner Donner u. starke Blige im Norden; am 8. Nachm. 3 Uhr 30 ferner Donner u. Regen; am 22. Nachm. 5 Uhr 30 aus NNO; starte Blige in NNO.

Leichte: (1) am 6. Nachm. 3 Uhr 5 (3) am 1. Abends 8 Uhr 30 mit mit Regen aus WSW.

stark. Regen aus SSW; am 6. Nom. 2 Uhr 30 mit ftark. Bligen, Regen u. Graupelschauern; am 7. Nchm. 4 Uhr 55 mit Regen aus SSW.

Starke anhaltende: —

(2) am 2. v. 6 U. 30 Mm. bis Abds. 11 Uhr mit Regenschauern u. ftark. Bligen am ganzen Horizont; am 4. v. 7 Uhr 20 bis 9 Uhr 20 aus OSO ftark. Regen u. Blike.

Wetterleuchten: (2) am 4. u. 8. in am 7. Nachm. 4 Uhr 40 schöner SSO. u. ONO; am 2. u. 25.

voll. Regenbogen; am 29. Mond= ringe; am 9., 10., 11. u. 15. schöne Abenddämmerungen.

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885 1884 des Monats in Millimeter 70,0 mm. 97.6 mm. die höchste war am 11. 12,2 mm. am 4. mit 54,5 mm. bei OSO. u. NNW.

bei O. u. NO.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Willimeter 66,7 mm. 102,4 mm. am 4. mit 49,6 mm. die höchste war am 11. 11,2 mm. bei OSO. u. NNW. bei O. u. NO.

Windrichtung.

	18	85			1	884	1		188	35			1	884
N .		•	1	Mal	4	Mal	SSW				3	Mal	5	Mal
NNO			1	"	-	,,	SW				18	,,	13	**
NO		•	4	"	3	"	WSW	•			22	"	10	**
ONO			_	"	-	,,	W.				5	"	4	"
Ο.			4	"	11	,,	WNW			٠.	4	,,	2	. ,,
OSO			1	"	10	,,	NW				3	"	1	"
SO.			5	"	10	"	NNW				4	"	5	"
SSO			4	"	_	"	Still				7	"	6	"
S.			4		6							3.	ı	

Windftärfe.

1885		1884	1885	1884
Still 8 Sehr leicht . 9 Leicht 21	Mal "	6 Mal 10 " 30 "	Frisch 11Mal Hart — " Starf 2 "	9 Mal
Schwach 21 Mäßig 16	"	19 "	Stürmisch 2 " Stürmisch . — " S. stt. Sturm — "	1 " - "

September Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Septbr. 1885 betrug nach ber deutschen Seewarte 70,6 mm; durchschnittlich in den letten gehn Jahren 69,9 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1874 78,5 mm. 1879 50,6 mm. 1881 61,7 1875 55,2 1877 58.1 1882 22,a 1883 63,0 1878 57,5 über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1876 110,0 mm. 1880 119,6 mm.

1884 97,6 mm.

Grundmaffer und Regenhöhe.

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. September 1885.

Stand	Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen.	em.	er nəlbi cm.	M Nieder= S schläge	B.Höhe d. Spiedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. August " 5. Septbr.	516 518		2	bom 110.		10,4
" 6. "	515 535	3	$\frac{1}{20}$	11120.	26,3	Höchste am 29.
" 13.	526	. 9	-	7	19,8	,
" 25. " " 26. "	530 529	1	4	2130. 8	20,6	Durchschnittlich
" 29. " " 30. "	532 530	2	3		.,	
Nach der I	Deutschen S	Seewart	e	23 23	66,7*) 70 6**	*)
*) Hiervon **) "	10 Tage u 7 "	nter 1	mm.		Ar le	6 Miller

C. C. H. Müller.

In Sachen des Froftnachtichmetterlings.

Corresponden; der Rgl. Lehranfialt fur Dbft- und Beinbau ju Beifenheim a. Rh.

In den letzten Jahren sind von vielen Seiten her Alagen über ein besonders starkes Auftreten des Frostnachtschmetterlinges (Geometra brumata) eingelausen. In einigen Gegenden stellen sich die Räupchen so massenhaft ein, daß durch sie ganze Bäume entblättert und sogar junge Früchtchen ans und durchgefressen wurden. So ging es vielsach in den Kirschenpstanzungen am Rhein, wo in einzelnen Fällen die Räupchen die ganze Kirschenernte zerstörten. Gewiß sind im Rheingau in den letzten Jahren für viele Tausend Mark Kirschen dem Insecte zum Opfer gefallen.

Blickt man auf die so zahlreichen Beröffentlichungen über den Frostnachtschmetterling in den Fachschriften und bedenkt man, wie oft schon
bei Bersammlungen die Mittel zur Bekämpfung des Schädlings besprochen und vorgezeigt, auch der gemeinschaftliche Bezug derselben angeregt
und auf jede Weise erleichtert wurde, so vermag man nicht zu begreisen,
wie trotzem der Frostnachtschmetterling sich in so enormer Zahl vermehren und so großen Schaden anrichten konnte. Es sehlt leider immer
noch so vielen Obstzüchtern an der nöthigen Energie, um sich gegen

Heinde und Krankheiten der Obstbäume zu wehren. Gar Manche scheuen die kleine Mühe oder Ausgabe und überlassen den Kampf der Witterung und anderen unberechenbaren Einflüssen. Dabei klagen sie aber bitter über den Ausfall, den sie in ihren Einnahmen erlitten haben, und erstlären sogar, keine Obstbäume mehr pflanzen zu wollen, weil das Unsgezieser alles Obst zerstöre. Und doch ist es so leicht, gerade diese Insect mit dem besten Ersolge zu bekämpsen. Die Unkosten eines Klebgürtels von Polborn'schem Kaupenbein (Berlin, Kohlenuser 1—3), dem wirksamssten der von uns probirten Mittel, belausen sich auf 4,6 und bei ganz alten, dicken Bäumen auf höchstens 10 Pfennige. Gemeinschaftlicher Bezug des Klebstosses vermindert auch noch diese geringe Ausgabe. Und welcher Ersolg wird erzielt?

Wir legen seit einer Reihe von Jahren Klebgürtel nicht nur an Apfelbäume, sondern an die Stämme aller Obstarten, weil die Ersahrung gelehrt hat, daß das Käupchen alle Obstbäume ohne Ausnahme
befällt. Während in diesem Herbste das Insect ringsum in überaus
großer Zahl auftritt, sinden sich an unseren Bäumen nur noch wenige
Exemplare. An den Klebgürteln eines Apfel- und zweier Kirschbäume
wurden vor einigen Wochen gezählt 492 Männchen und 322 Weibchen.
Nimmt man für jedes der letzteren ganz gering gerechnet nur 50 Eier
an, so können daraus im nächsten Frühjahr 16100 Käupchen hervorgehen. Jeder Obstzüchter weiß aber, daß auch 10000 Käupchen genügen,
um die Ernte dieser 3 Bäume auf die empfindlichste Weise zu schmälern.

Zwischen St. Goar und Boppard liegt am Rhein der Ort Salzig, welcher durch seine Kirschenculturen bekannt ist und jährlich bedeutende Summen sür Frühlirschen einnimmt. Dort tritt seit einigen Jahren der Frostnachtschmetterling in so enormen Massen auf, daß der Erlös aus Kirschen erheblich reducirt wird. Im vorigen Jahre machte man den ersten Bersuch mit Klebgürteln und verbrauchte ungefähr 20—30 %. Polborn'schen Kaupenleim. Der Ersolg war so durchschlagend, daß ein Kaufmann in dieser Gemeinde in diesem Herbste 4½ Etr. Leim verstauft hat, womit ca. 3200 Obstämme umgürtelt wurden. Kein einziger Klebgürtel blieb frei von den Schmetterlingen; an einigen großen umfangreichen Stämme der am meisten befallenen Distrikte der Gemarstung hat man dis über 300 Weibchen gezählt.

Es liegt auf der Hand, daß bei einem derartigen Erfolge das Mitstel nur einige Jahre hintereinander augewendet zu werden braucht, um die Zahl der Schädlinge auf ein Minimum zu reduziren. Bielleicht ist es bei solchen Massen von Schmetterlingen rathsam, noch einen zweiten Klebgürtel oberhalb anzubringen, um auch etwa überkletternde Thiere aufzusangen. Bei stärkeren Stämmen kann man den Leim ohne Bedensten auf die vorher etwas zu glättende Rinde auftragen, bei jüngeren Bäumen binde man Papierstreisen von mindestens 10 Em. Breite mit 2 Bindsaden (oben und unten) um den Stamm und streiche den Leim auf das Papier. Soweit die Ersahrungen dis jetzt reichen, sliegen die Schmetterlinge auf den Anhöhen früher als in der Niederung; da sich der Polborn'sche Kaupenleim über 4 Wochen und länger klebrig erhält, lege man die Gürtel, um sicher zu geben, schon Mitte October an und

erneuere lieber den Anstrich später noch einmal, wenn etwa der Leim hart geworden wäre.

Königliche Lehranftalt für Obst= und Weinbau in Geisenheim a. Rh.

Söthe.

Gin Blid auf die Pflanzenwelt Tasmaniens.

Bon Baron Ferdinand von Müller.

(Aus dem Englischen*) von R. Ewert, Garteneleve in Greifswald).

Indem wir hier einige furze Notizen über die Begetation Tasmaniens zum Gebrauch für Touristen veröffentlichen, ift es von vornherein ausgeschloffen, daß wir alle Hauptpunkte berühren, welche fich in einem so schönen und mannigfaltigen Florengebiete darbieten. Wir wollen uns da= mit begnügen, in wenigen Worten auf einige der hervorragenden Gigen= thumlichkeiten und bemerkenswerthen Formen ber tasmanischen Pflanzen= welt hinzuweisen, soweit sie eben für Forscher, die sich nur vorüberge= hend dort aufhalten, Interesse bieten. Die Tieflandvegetation stimmt ge-meiniglich in ihrer Physiognomie derart mit jener von Biftoria und den füdlichen Theilen von Neu-Süd-Wales überein, daß man namentlich auf den Höhenzügen und gang insbesondere in den alpinen Regionen nach intereffanten Gigenthumlichkeiten ber tasmanischen Flora suchen muß. Trok ber mit üppiger Baumfarnvegetation umfäumten Bäche und der grandio= fen Wälder der immergrünen Buche (Fagus Cunninghamii) zeigen diese Landschaftsbilder mit jenen von Gippsland und anderen Theilen der ge= genüberliegenden Rufte eine große Uebereinstimmung, wenn auch die von Baumfarnen und dichten schattigen Balbern umfäumten Gewäffer in Tasmanien der Regel nach viel zugänglicher find als in dem füdöftlichen Theile des australischen Kontinents. Reconvalescenten, welchen es ver= fagt ift, beschwerliche und weit ausgedehnte Ausflüge zu unternehmen, werden auch in den niedriger gelegenen Theilen der Insel, an den flaren, mit Farnen befetten Giegbachen, welche durch die fich hinabfenten= den Thäler dahinfließen, Anregung und Genüffe antreffen, fich wohl fühlen in den parfähnlichen Eucalyptusbergmälbern, oder inmitten der Wiefenblumen und Beidefräuter, durften auch der Ruftenvegetation Bewunberung zollen, die, wenn auch in allen Stücken mit jener der anftogenden Rolonien übereinstimmend, bei dem feuchten und fich gleichbleibenden Rlima das ganze Jahr fast constante **Tasmaniens** eine Frische aufweist. Auch Diejenigen, deren Sinn auf mehr ins Auge fallende Objette gestellt ift, können ihre Bunsche leicht befriedigen, wenn sie etwas in die Bergschluchten eindringen, wo ihnen die alten Burger der Walder entgegentreten, welche bei ihrem Sahrhunderte hindurch ungeftorten Wachsthum jo foloffale Dimenfionen erreicht haben, daß fie den riefenhafteften Baumen der Erde nichts nachgeben. Würde man die Megleine um und längs eines gefallenen Blaugummibaumstammes führen oder den Winkel eines

^{*)} H. Thomas's Australian Tourists Guide, 1885.

Eucalyptus amygdalina von seinem Schatten bis zur Krone messen, so gabe dies für das Tagebuch eines Reisenden Notizen, die sicherlich von

den meisten Leuten mit Unglauben aufgenommen würden.

Man braucht seinen Weg nicht weit in die Waldthäler auszudehnen, um auf die der Infel eigenthümliche "Waratah" (Telopea truncata) zu stoßen, oder den gleichfalls endemischen Aristotelia peduncularis und Anopterus glandulosus, die beibe zu den prächtigften Bflanzen Tasmaniens gehören, gewöhnlich Begleiter ber eigenartigen Selleriefiefer (Phyllocladus rhomboidalis) sind, einen Blick abzugewinnen. In diesen Schluch= ten, die von Moschusbäumen (Asterargophyllus) ober Sassafras (Atherosperma moschatum) oder auch von Plagianthus, sidoides besetzt gehalten werden, finden sich unsere südlichsten Vertreter von epiphytischen Orchideen (Sarcochilus Gunnii), während die Felsen von einer Dendrobium-Art (Dendrobium striatum) überzogen werden, welche Gattung in einer neuseelandischen Species ihre füdlichste Grenze erreicht. Moofe, Flechten und Bilze kommen in den feuchten Bergschluchten häufig vor, und manche verborgene Form diefer Pflanzen harret noch der Aufflärung eines Beschreibers. Aber die Forschungen von Männern, welche sich dort niedergelaffen haben, wir wollen nur auf R. Gunn, Dr. Milligan und den Hon. W. Archer als die hervorragenosten hinweisen, sind so erschöpfend gewesen, daß faum Aussicht vorhanden ist, der bereits befannten Phanerogamenwelt neue Formen hinzuzufügen; die wissenschaftliche Thä= thigfeit der genannten herrn hat sich über einen Zeitraum von 30 Jahren ausgedehnt, wobei Herr Gunn gleichzeitig auch der Thierwelt der Jusel seine Aufmerksamkeit zuwandte. Nichts desto weniger durfte ein Forscher, der in bis dahin noch nicht betretene Bergschluchten ein= zudringen oder den frischen Pfaden der Bergleute zu folgen vermöchte, noch fehr zur Bereicherung unferer Renntniß jener Lokalitäten, welche die seltneren Arten bergen, beitragen; könnte sich somit selbst jetzt noch einen Namen als Erforscher der tasmanischen Pflanzenwelt erwerben. den ganz fürzlich Hymenophyllum marginatum und Trichomanes Malingii im nordwestlichen Tasmanien entdeckt, die erstere bisher nur von Neu-Süd-Wales bekannt, während lettere früher nur auf Neuseeland gefunden wurde. Die Erdorchideen sind zahlreich und einige von ihnen besonders schön.

Zieht man das verhältnißmäßig beschränkte Areal dieser Insel in Betracht, so muß die Begetation als eine reiche und äußerst mannigsaltige angesehen werden. Etwa 90 Familien cotyledonarischer Pflanzen sind vertreten, die, genau angegeben, 950 Arten umfassen. Unter diesen besinden sich 80 Bäume, von denen die kleinsten wenigstens 30 Fuß Höhe erreischen. Die Eucalypton, 10 an der Jahl, herrschen vor, sind oft in Beständen vorhanden; 3 oder 4 derselben sind alpin. Aus der Gesammtzahl der Cotyledonen kommen 130 ausschließlich auf der Insel vor und hiervon sind wiederum nahe an 80 auf das Hochland beschränkt. Außerdem sind die endemischen Gattungen meist alpin, nämlich: Milligania, Campynema, Hewardia, Microcachrys, Diselma, Athrotaxis, Bellendena, Cenarrhenes, Prionotes, Pterygopappus, Tetracarpaea; während Agastachys, Acradenia ("Lady Franklin's" Baum) und Ano-

dopetalum ("Horizontal Bush") in sumpfigen Gegenden auftreten, sich bis zu den Wälbern des Flachlandes ausdehnen. Dagegen können Richea, Diplarrhena, Drymophila, Juncella, Nablonium, Orites und Anopterus außerhalb Tasmaniens auch noch im südöstlichen Australien angetrossen werden, und Ourisia in unserer Nähe nur auf Neuseeland; Huanaca und Eucryphia sinden sich auch in Südamerika. Die Mehrzahl der alpinen Pflanzen gehören Gattungen an, welche auch in nicht gebirzigen Theisen Bertreter haben; Caltha, Anemone, Forstera und Donatia sind jedoch ausschließlich alpin. Eine Zwerghimbeerart (Rubus Gunnii) mit wohlschmeckender Frucht ist den Gegenden eigen, welche im Winter mit Schnee bedeckt sind. Zu den bemerkenswerthesten Eigenthümzlichkeiten der Schneevegion gehören 2 Kompositen, Pterygopappus Lawrenci und Abrotanella forsteroides, da von ihnen große Blumenteppiche zusammengesetzt werden. Keine Pflanze von ähnlichem Wuchs wird in den ausstralischen Alpen angetrossen, einige indessen Gletscherfen Tasmaniens gehen den Alpen Australiens ab.

Hobart ist eine der sehr wenigen Seestädte der Welt, von welcher aus die alpinen Regionen innerhalb weniger Wegstunden erreicht werden können, und in unseren australischen Kolonien ist sie sogar die einzigste Stadt, welche am Fuße eines Schneeberges erbaut ist, während die Strassen derselben unmittelbar an das Gestade des Weeres herangehen. Bon diesen Höhen aus, deren Gipfel fast das ganze Jahr hindurch mit Schnee bedeckt sind, kann man die prächtigsten und weitschweisendsten Aussichten genießen: bei welchen die rollenden Wogen des Oceans, reizende Partien der Stadt und die umgebenden im Bordergrund liegenden Bergketten sich in ein und demselben Landschaftsbilde vereinen. Einige der größeren Niederlassungen des ebenfalls höchst malerischen Insellandes Neuseeland nehmen in gleicher Weise an dem seltenen Borzuge solcher

landschaftlichen Compositionen theil.

Eine wenn auch nur roh ausgeführte Bepflasterung eines schmalen Weges über die "Plough-Field" der höher gelegenen Abhänge des Wellingtonberges, und die einfache Herrichtung einer kunstlosen mit Eisenbedachung versehenen Steinhütte auf dem Gipfel desselleben, würde ein häusisgeres Besteigen des auf der Höhe sich besindenden Plateaus herbeisühren. Auf diese Weise würde den Touristen und Reisegesellschaften in gleicher Weise genützt sein, während durch die so einsach hergestellte Herberge, sowohl dem Naturforscher als dem stizzierenden Künstler passende Welegen-heit geboten würde, unter freiem Himmel zu campieren. Solche verhältnismäßig billigen Anstalten könnten jedermann Obdach geben, der durch plötzliche in Sturm ausartende Veränderungen des Wetters überrascht wird, noch zumal in Gegenden, die zeitweise in Wolken gehüllt sind.

Die hübsche blau gestreiste Gentiane ist von höchst gefälliger Wirstung auf den Alpenmatten und bedingt der weiße Waldsauerklee (Oxalis Magellanica) an kleinen Bächen eine gleiche Wirkung. Die prächtigsten unster all' diesen Pflanzen des Berglandes sind zwei palmähnliche Epacrideen, die unter dem selksamen Namen von "Kohlbäumen" gehen (Richea pandanisolia und Dracophyllum Milligani; beide erreichen eine Höche

von 30 Kuß oder die erste sogar das doppelte; sie verleihen einer Land= schaft, die zur Salfte des Jahres mit Schnee bedeckt ift, gewiffermagen ein tropisches Aussehen. Ein gewerbsmäßiger Pflanzensammler wurde überall in Tasmanien seine Bemühungen belohnt finden, sowohl in Berg und Thal als in Wald und Heide. Die Epacrideen sind zahlreich und oft schön und ebenso die Immortellen (Helichrysum), von welchen die strauchigen Arten besonders in die Augen fallen; auch verdienen die vielen verschiedenen holzartigen Aftern, die entzückenden erbsenartigblühenden Sträucher des Podalyria-Tribus, die balfamischen Rutaceen, die Fliegen fangenden Sonnenthauarten und verschiedenen Proteaceen erwähnt zu werden, da fehr viele von diesen außerhalb der Insel nicht gefunden werden. Die vielartigen und oft fehr zarten Farne, welche die Bäche begleiten oder in anmuthigen Behängen von den Baumftammen herabfallen, werden, obgleich fie kaum endemische Arten darbieten, ein umfaffendes Material für Damenalbums ausmachen. Von Baumfarnen finben wir 2 ziemlich weit verbreitete, nämlich Alsophila australis, der schlankste von beiden, welcher meistens die Abhange der Sobenzuge befett hält, wenn folde quellenreich und schattig sind, und Dicksonia Billardieri, der mehr in den Thalgrunden gefunden wird und bewiesenermafen der am leichtesten transportierbare und härteste von allen Baumfarnen der Erde ift, so daß jeder Besucher der Insel zur Erinnerung an feine Reise mit Leichtigkeit eine von diesen edlen und ehrwürdigen Pflan= gen an einen schattigen und feuchten Blat feines Bartens verpflanzen fann; gartnerische Energie vermag in der That diesen neuen Handelszweig für spätere Zeiten noch vielmehr zur Entwickelung zu bringen. Cyathea-Baumfarn ift weit feltener. Roloffale Todea Farne mit unregelmäßig vieredigen Stämmen trifft man in tiefen Bergichluchten, aus denen sie trot ihres enormen Gewichtes und hohen Alters nach weiten Entfernungen ohne Schaden gebracht werden können. Aus der ungeheuren und fosmopolitischen Gattung Senecio sind Senecio Bedfordi und centropappus bemerkenswerth, mahrend Prostanthera lasiantha, soweit bekannt, die einzigste unter mehreren 1000 Labiaten ift, welche die Sobe eines kleinen Waldbaums erreicht. Der Pfefferbaum (Drimys aromatica) geht von den Wäldern bis in die Alpen hinauf. Fagus Gunnii, eine Buche der Seelandschaft, ift der einzige endemische Baum mit abfallendem Laube auf der Insel. Die zwergigen alpinen Coniferen, welche Tasmanien eigenthümlich sind, gehören zu den interessantesten der Erde; Dacrydium (Microcachrys) tetragonum ift die fleinste Zwergart unter allen befannten Coniferen. Die berühmte "Huon-Tanne" (Dacrydium Franklinii) ist auf die Insel beschränft, ebenso 2 oder 3 Athrotaxis-Riefern, welche bei uns, fast den Mammuth-Baum Raliforniens vertreten.

Die Küften sind besonders reich an Algen. Wohl mehr als 300 Arten sind durch die berühmten Forschungen des verstorbenen Professor Harven in dem großen und schön illustrirten Werke aufgezählt worden, welches dem großen Talente und den ursprünglichen Untersuchungen des Sir Joseph Hooter über die allgemeine Flora von Tasmanien sein Dassein verdankt; solche Algen sind dort nicht allein zahlreicher vertreten als

an den meisten Küsten der Welt, sondern es finden sich unter ihnen auch viele Species, z. B. die seltene Claudea, welche durch ihre lebhasten Farben und entzückende Schönheit weit und breit berühmt sind. Unter den Pilzen stößt man desgleichen auf einige höchst bemerkenswerthe, z. B. den eßbaren Himbeerenpilz (Cyttaria), der nur auf den Zweigen der Buche vorkommt.

Das reizende Buch von Frau Meredith über ihre "Bush-Friends" ber tasmanischen Flora würde Liebhabern die anziehendste Belehrung bieten; wir stoßen in demselben auf entzückende Schilderungen, denen ebenstogeistreiche wie poetische Erläuterungen beigegeben sind. Trotz körperslicher Leiden gelang es dem unvergeßlichen Rev. W. Spicer nach einem kurzen Aufenthalt auf der Insel sein Handbuch für den Gebrauch der Touristen herauszugeben, welches Werk mehr auf die systematische Anordnung Rücksicht nimmt. Herr Rob. Johnston, ein sehr begabter Natursforscher, veröffentlichte ein Feldbuch über die tasmanischen Pflanzengats

tungen.

Bur Bervollständigung eines Universalwerkes über die in Auftralien einheimischen Gewächse burfte es wunschenswerth sein, Sammlungen von getrochneten Pflanzen anzulegen, befonders aus folden Diftriften, Die weit im Innern gelegen find oder wo fich erft feit turgem Unfiedelungen finden. Würde dies doch wesentlich dazu beitragen, eine genaue geographi= sche Grenze für die vielen 1000 Species zu ziehen, welche die ursprüng= liche Pflanzenwelt Auftraliens ausmachen, damit man auch auf diese Beife alle Beobachtungen auf respective Nuganwendung, sei es in Betreff ber Biehzucht oder für medicinische und industrielle Zwede, erkennen lernte und im weitesten Magstabe zur Anwendung brächte. Außerdem wird es nothwendig, noch fernerhin die Beränderlichkeitsgrade zu ftudieren, welchen mehr oder weniger alle Pflanzen unterworfen find, um somit schließlich die genauen Merkmale einer jeden Art festzustellen. Solchen, die an dem Fortschreiten derartiger Forschungen ein Interesse finden, dürfte es noch besonders einzuprägen sein, von den Lokalsammlungen keine Pflanzen, mögen fie auch noch so häufig fein, ihnen werthlos erscheinen, auszuschließen. Der Borgang des Pflanzentrocknens für permanente Sammlungen ist äußerst einfach und leicht; er bedarf taum einer Erläuterung, ausgenommen vielleicht die Bemerkung, daß die Papierpackete, die fürzlich gesammelte Pflanzen enthalten, nach mehrftündigem Pressen in dunne Lagen vertheilt und auf einem warmen, trodnen Plate ausgebreitet werden muffen, um das Austrocknen zu befördern. Kleine Bflanzen follten mit ihren Wurzeln gesammelt werden, und nicht allein blühende, sondern auch in Früchten ftebende, da gerade bei den letteren fich die Haupteigenschaften finden. Wafferpflanzen, Binsen, Schilf, Moose, Flechten und Vilze (und an der Seefüste auch Algen), wenn auch noch so klein, sollten beim Sammeln nicht übergangen werden. Jedermann, der sich wissenschaftlich mit den einheimischen Pflanzen seiner Nachbarschaft oder anderer ihm gu= gänglicher Lokalitäten beschäftigen will, kann die specifischen Namen von bem Schreiber dieser Zeilen erhalten, wenn ein Duplifat zuruchbehalten wird, in welchem in Uebereinstimmung mit dem übersandten die Erem= plare aufgezählt sind. Gine genaue Kenntnig der einheimischen Begetation, mit Berücksichtigung ber klimatischen und geologischen Verhältnisse trägt sicherlich dazu bei, in die natürlichen, vegetabilischen Hülfsquellen sowie auch in die Bedingnisse des Landbaus der respektiven Lokalitäten einen Einblick zu ermöglichen. Forschungen dieser Art, die auch bei der Erziehung nicht unwesentlich sind, bieten der gebildeten Klasse eine Quelle reiner und heilsamer Genüsse, sind in Federmanns Bereich.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Illustrirte Garten-Zeitung, Decbr. 1885.

Dracaena indivisa fol. varieg., Taf. 34. Herr Handelsgärtner E. Weftenius in Hildesheim ist der glückliche Züchter dieser werthvollen Neuheit, welche aus Samen von D. indivisa latifolia erzielt wurde. Es ist eine Pflanze von ziemlich üppigem Wuchs, und sind die elegant gebogenen Blätter auffallend weiß gestreift und geröthet. Da die Pflanze bisher kein einziges Blatt entwickelte, welches nicht die charakteristische Panachirung zeigt, so dürste sich dieselbe wohl als constant erweisen.

Azalea balsaminaestora, Taf. 36. Es verdient diese eigenthümliche, aus Japan eingeführte Art jedenfalls eine weitere Verbreitung in unsern Gärten. Die Blumen sind prächtig salmrosa, rosettenähnlich gebaut, gut gefüllt, regelmäßig geschindelt. und sehen Kamelienbalsaminen ähnlich. Da sie sich lange halten, dürsten sie auch in der Vinderei gut verwerthet werden. Die buschig wachsende Pflanze kann durch Stecklinge und Veredelung leicht vermehrt werden. Die kleinen Blätter von verslängerter Form sind auf der Obersläche, sowie auf der Nervatur der Rückseite behaart. Es blüht diese Art sehr reich, doch hüte man sich, die um die Blüthenknospe sich entwickelnden Triebe einzukneipen, weil dies eine Vernichtung der Blüthen sürs nächste Jahr herbeisühren würde. Es erinnert diese hübsche Neuheit an die altbekannte A. elata fl. pl. und wird sie sich wahrscheinlich zu Kreuzungen gut verwenden lassen.

Gartenflora, Movbr. 1885.

Phacelia Parryi, Torr., Taf. 1207. (Ift auch in dem Katasloge von Haage & Schmidt abgebildet). Die Hydrophyllaceen liefern in den Gattungen Nemophila, Eutoca, Cosmanthus, Wigandia und Phacelia eine ganze Reihe beliebter, meistens einjähriger Gartengewächse und verdient die schöne, hier abgebildete Art der letztgenannten Gattung besondere Beachtung, ist der P. Whitlavia Gray, zunächst verwandt. Dieselbe wächst in den höheren Regionen der Sierra Nevada Californiens und wurde neuerdings von der Firma H. Dammann & Comp. (bei Neaspel) eingeführt.

Ph. Parryi "erreicht eine Höhe von 25—30 cm und stirbt nach der Samenreise ab. Ihre schönen großen Blätter sind herzeisörmig, tief gebuchtet und gezähnt, lebhast grün, licht geadert, vom vollen Sonnen-lichte oft broncirt und wundersam schattirt. Die Blumenkrone ist nicht glockensörmig sondern radsörmig, am Grunde zirkelrund gebuchtet und von schöner violetter Farbe. Jedes angedeutete Kronenblättichen ist mit

einem großen weißen Flecken geziert, der ungemein wirkungsvoll fehr viel

zur lebhaften Färbung beiträgt."

Mammillaria barbata, Engelm. und Mammillaria echinata, DC. Taf. 1208. Zwei sehr zierliche und hübsche Arten, die von Haage & Schmidt (Erfurt) zu beziehen sind. Lettere ist besonders schön, wenn sie ihre zahlreichen, rundlich-ovalen, scharlachrothen Beerenfrüchte zur Schau trägt.

Wiener illustrirte Gartenzeitung, Dechr. 1885.

Chamaecyparis Lawsonianum Rosenthalii. Diese, hier in Farbendruck abgebildete hübsche Coniferen-Neuheit wurde von der Firma Peter Smith & Co in Bergedorf gezüchtet und verweisen wir auf den soeben erschienenen Pflanzen-Katalog dieser Firma.

Revue horticole, 1. Decbr. 1885.

Rhodostachys Andina. Bon ber Gattung Rhodostachys, welche Philippi aufstellte, und die den Gattungen Portea und Ananas nahverwandt ift, befinden fich mehrere Arten in ben europäischen Sammlungen, wo sie meistentheils als Bromelien aufgeführt werden. ber uns vorliegenden colorirten Abbildung ift diese Art, welche häufig als Bromelia longifolia, Lindley, B. carnea, Beer, felbst als Pourretia (Puya) coarctata in unsern Garten angetroffen wird, in der That ein Brachtgewächs, in der Inflorescenz und dem ganzen Sabitus fehr biftinft. Die in gedrängten Rosetten ftebenden Blätter find turg, ftarr, 40-60 cm lang, von meergruner, etwas mehlstaubiger Farbe, bick, flei= fchig, frei am Grunde, wenig zugespitt, mit gleichfarbigen, ftarten Stacheln ausgerandet. Im Centrum der Rosetten entwickelt sich ber etwas sitzende endständige Blüthenkopf, eingeschlossen zwischen blüthenständigen Blättern, die in fpige Dedblätter von trüber rother Farbe übergeben. Die Farbe der Blumen selbst ift vom prächtigsten rosa. Es läßt sich diese Bromeliacee, welche von den dilenischen Anden stammt, im tem= perirten Gewächshause, ja felbst im Kalthause fultiviren und verdient sie jedenfalls eine weite Berbreitung.

Revue hortic., 15. Decbr. 1885.

Prunus Mume, var. Alphandi. Eine reizende Barietät des von Siebold und Zuccarini in ihrer Flora Japonica beschriebenen Baumes, welcher 5-7 M. hoch wird oder auch eine sehr verzweigte 3 bis 4 M. hohe Strauchsorm bildet. Carrière bemerkt, daß man in Bezug auf die Gattung sehr getheilter Meinung sein kann, da diese Art ebenso gut zu Armeniaca, zu Amygdalopsis oder zu Prunopsis gezählt werden kann. Die Blumen der wildwachsenden Art sind einsach und weiß, einige der kultivirten Barietäten haben gefüllte Blumen, deren Farbe alle Nüancen zwischen weiß und roth ausweisen. Die Früchte gleisch en kleinen Aprisosen, besitzen einen angenehmen doch recht eigenthümlichen Geruch, werden aber nicht gegessen. In den Baumschulen der Pariser Municipalität werden zwei Barietäten gezogen, von welchen die schönste nach dem so verdienstvollen Direktor Alphand benannt ist.

L'illustration horticole, 11. Lieferung, 1885.

Anthurium Archiduc Joseph, Taf. 577. Eine sehr schöne und distinkte Hybride zwischen A. Andreanum und A. Lindeni, letztere die Pollen liefernde Pflanze. In gewisser Beziehung erinnert sie an A. Ferrierense, unterschet sich aber von dieser durch die verhältnismäßig kürzeren und breiteren Blätter. Die Scheide ist von schöner glänzender carmoisinrother Farbe, die aber ein anderes Colorit ausweist als bei A. Ferrierense. Einen herrlichen Contrast hierzu bildet der tief rosa gefärbte Kolben. Allem Anscheine nach dürste sich A. Andreanum ganz vorzüglich zu Kreuzungen eignen, man kennt schon 3 daraus hervorzgegangene Hydriden, die aber alle von ziemlich hohem und sich wersendem Habitus sind. Nun handelt es sich darum, eine Pflanze von zwerzgigem Habitus mit kleineren Blättern zu erzielen, die aber Scheiden von derselben Größe und derselben brillanten Farbe auswiese. A. reptans oder A. microphyllum mit A. Andreanum befruchtet, würde vielleicht ein derartiges Resultat ergeben.

Die hier abgebildete Pflanze wurde von dem Direktor der Compagnie Continentale d'Horticulture erzielt und nach dem Erzsherzog Josef von Desterreich benannt, welcher bekanntlich ein großer Pflanzenliebhaber ist. In derselben Lieferung dieser vorzüglichen belgischen Garetenzeitung werden serner noch abgebildet: Neue großblumige Barietäten von Knollenzegonien, — Phalaenopsis violacea var. Schroederi und Pinus Coulteri.

L'Illustration horticole, 12. Lieferung, 85.

Vanda Roxburghii R. Br. var. rubra, Taf. 579. Eine sehr schöne Varietät der alten typischen Form; statt der dunkelbraunen Marsmorirung haben die Blumen bei dieser eine prächtige orangefarbige Schattirung angenommen und ist das Lippchen von rother Farbe.

Labisia? Malouiana, L. Lind, et Em. Rod. Taf. 580. Vor einigen Monaten wurde in dieser Zeitschrift die Labisia pothoina, eine reizende Myrsinacee abgebildet (vergl. H. G. U. Bl.-Z. 1885, Seite 408), jest scheint es, als ob die C. C. d'H. von ihrem Sammler in Borneo eine zweite womöglich noch schönere Art dieser Gattung erhalten hätte. Der Stengel der eingeführten Exemplare hat eine Höhe von etwa 10 cm., ist holzig und warzig, kupferfardig und unregelmäßig mit weißlichen Punctuationen besetzt. Die fast sitzenden Blätter, von 0 m 20 bis 0 m 25 Länge und 0 m 07 bis 0 m 08 Breite, sind lanzettlich, langzugespitzt, in ihrer Jugend purpurroth und kahl und werden sie später auf der Oberstäche schön purpursammetartig. Der Mittelnerv ist hellgrün und geht diese Färdung in unregelmäßiger Weise in die Blattsubstanz über. Nach dem Staatsminister Jules Malou wurde die Pflanze benannt.

Microstylis bella, Rehb. f., Taf. 581. Diese reizende Neuheit wird etwa 0 m 60 hoch und trägt große oblonge und wellige Blätzter. Die zahlreichen, in einer Traube stehenden Blumen sind etwas kleizner als jene von Microstylis Josephiana. Die Kelchzund Blumenblätzter sind von blaßpurpurner Schattirung mit grünen Spigen. Das

purpurne Lippchen ist mit sehr langen, pfeilförmigen Dehrchen versehen und trägt auf seiner Spize 9 kleine dachziegelig gestellte Zähne. Das Kissen vor der Säule ist von einer dunkel bläulich purpurnen Färbung und mit weißen glänzenden Haaren geschmückt. Die Säule selbst zeigt eine blaßgrüne Schattirung.

Diese Neuheit wurde durch Herrn Auguste Linden von Oft-Malai=

sien der C. C. d'H. eingeschickt.

The Garden.

In den December-Nummern werden folgende Pflanzen abgebildet, resp. näher besprochen:

Triteleia uniflora, Taf 521. (vergl. H. G. u. Bl.-3. 1866

S. 351.)

Orobus canescens, Zaf. 522.

Crataegus tanacetifolius, Taf. 523.

Pulmonaria virginica, Taf. 524.

Gardeners' Chronicle.

In den December-Nummern findet sich die Beschreibung folgender neuer Arten:

Eria Rimanni, n. sp. Rehb. f. Diese Art wurde nach Herrn Ernst Rimann, dem Sammler für F. Sander in Birma benannt.

Die Blumen können mit jenen der E. polystachya, Lindl. verglischen werden, unterscheiden sich aber durch die sehr distincte Lippe. Sie sind durchsichtig und von sehr heller schwefelgelber Farbe und haben ein langes, stumpses Kinn. Die Lippe ist schwefelfarbig, der Vorderlappen schön goldgelb, über derselben treten 2 kleine purpurne Flecken auf und befindet sich an ihrer Basis eine kleine, purpursleckige Geschwulft.

Schismatoglottis neoguineensis, N. E. Brown. n. sp. Diese Art hat nur das neu an sich, daß sie zu einer anderen Gattung gebracht wird. In der Illustration horticole, 1880 wird sie als Colocasia neoguineensis abgebildet und beschrieben. (Bergl. H. G. G. u.

BL-3. 1880, €. 400 u. 406.

Botanical Magazine, December 1885.

Aloe Bainesii, Taf. 6848. Diese Art bilbet einen 40-60 Fuß hohen Baum mit dickem Stamm, der sich nach der Spike zu in einer gabeligen Weise verzweigt und trägt jeder Zweig eine Anzahl von zurücksgekrümmten, gerinnten, lanzettlichen, weitläusig gezähnten Blättern. Die sehr zahlreichen Blumen stehen in dichten cylindrischen aufrechten Trausben. Ihre rothe Farbe constatirt hübsch mit den grünen Segmenten. Baterland Natal und Kaffraria.

Raphithamnus cyanocarpus, Taf. 6849. Ein immergrüner 15—20 Fuß hoher Verbenaceen-Baum von Chile. Die kleinen eirunsen, glänzend grünen Blätter, die goldgefärbten Stacheln, zahlreiche kleine röhrenförmige, lila Blumen, sowie später die glänzend blauen Beeren mas

chen benfelben zu einer Zierde für unfere Ralthäuser.

Rhododendron javanicum var. tubiflora, Taf. 6850. Gine

durch Beitch von Sumatra eingeführte Form der Rh. javanicum mit blafferen Blumen und längerer Kelchröhre.

Pogonia pulchella, Taf. 6851. Gine recht eigenthümliche Erdsorchidee von Hong-Kong, mit kugelrunden, geringelten Knollen, herzsförmigen, eirunden Blättern, die oben bronzig-grün, unten roth sind und hervorragende, konvergirende, mit weißlichen Haaren beseite Nerven besitzen. Die blattlosen, 4-5 Zoll hohen Blüthenstiele tragen an der Spike 2 Blumen, jede etwa $1^1/2$ Zoll im Durchmesser, mit linealischen, gelblichen Segmenten und einer rosarothen Lippe.

Crocus Koralkowi und C. aerius, Taf 6852. Beide Arten blühen im Frühling. Erstere ist der gemeinen gelbblühenden Art ähnlich, die Segmente des Perianths zeigen aber auf der hinteren Seite einen der dunstichen Anflug. Sie bewohnt Turkestan und Afghanistan. C. aerius ähnelt C. dissorus, ist aber auf dem Rücken der Segmente nicht federig; sie stammt von Klein-Asien.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Birne David von Angers. Bon dieser vorzüglichen Frucht giebt Herr A. S. Kosenthal in der Wiener illustrirten Garten-Zeitung, Fig. 151 eine ausstührliche Beschreibung, der wir Folgendes entlehnen:

Gestalt: groß bis sehr groß, der Bauch ist dem Kelche genähert, stielwärts nimmt die Frucht allmählich ab und endigt in eine stumpstegelförmige Spike.

Relch: offen, mit länglichen zugespitzten aufrechten Blättchen und

flacher enger Ginsenkung.

Stiel: ziemlich lang, meistens gebogen, zwischen Fleischwülften einsgesteckt.

Schale: strohgelb wenn vollkommen reif, an der Sonnenseite roth-

braun punktirt und verwaschen.

Fleisch: reinweiß, sehr saftreich, mit nur geringen Koncretionen (Granusationen).

Rernhaus: fast geschlossen, Kerne länglich zugespigt, von dunkel-

schwarzbrauner Farbe.

Die enorm späte Reisezeit, welche Anfangs Februar beginnt und oft bis in den April hinein dauert, erhöht sehr wesentlich den Werth dieser Frucht. Als Formobstbaum jedenfalls am meisten zu empfehlen. Der Ertrag ist ein sehr befriedigender.

Regentin.

Gestalt: dickbauchig, birnförmig, der Bauch sitzt stark nach dem Kelche zu, um den die Frucht sich breit und flach, meist beulig abrunset; nach dem Stiele zu geht sie mit schwacher Eindiegung in eine fein abgestutzte, sein beulige Stielsläche aus. Bei großen Früchten ist auf einer Seite eine Furche, ähnlich wie bei der Forellenbirne nicht selten.

Reld: offen, Blättchen in einer meift berofteten, fehr flachen Reldhöhle fikend.

Stiel: mittellang, ziemlich did, ftark roftig, meift fehr schiefftebend.

Schale: ziemlich bick, fich rauh anfühlend, gelblich grun mit wei-Bem Schimmer. Buntte febr fein und gablreich; zimmtfarbige Roftfiguren. Fleisch: schwach gelblichweiß, fein, außerordentlich faftig,

zuderfüßem, schwach parfiimirtem, weinigem Geschmad.

Rernhaus: geschlossen, Kammern tlein, Rerne lang zugespitt eifor-

mig, dunkelbraun.

Die im December reifende Frucht hält fich gut aufbewahrt bis Selbst in rauheren Lagen Defterreichs wird diese Frucht fehr Etwas feuchter Boden entwickelt alle ihre vortrefflichen Gigengelobt. Der Baum wird nur mittelgroß, trägt bald und außerordent= schaften. lich fruchtbar. (Aus Dr. Rud. Stoll's Beschreibung in Defter ungar. Obstgarten, Zig. 113 und color. Abbildung).

Bergogin von Angouleme.

Beftalt: freiselförmig bis fegelförmig, durch größere ober fleinere Beulen eine meift unregelmäßig geformte Birne. Die Rundung der Frucht wird durch von der Relchhöhle laufende Rippen und Beulen oft fehr beeinträchtigt. Birnen von 30 cm Umfang und 700 Gramm Gewicht ge= hören nicht zu den Seltenheiten.

Reld: offen, Blättchen sehr klein, nicht wellig, in enger, mäßig

tiefer, unregelmäßiger Relchsentung sigend.

Stiel: mittellang, dick, holzig, braun.

Shale: ziemlich bid, etwas geschmeibig, grüncitronengelb, bei vol-Ier Reife citronengelb. Röthe fehlt oder an der Sonnenseite schwach Buntte dunkelbraun, fehr gablreich, Rostfiguren häufig, Geruch pertreten. bemerklich.

Fleisch: weiß oder schwach gelblich, fein, sehr saftig, etwas kör=

nig, Geschmad schwach gezudert, etwas zimmtartig, sehr belicat.

Rernhaus: gefchloffen, Rammern wenig geräumig, Rerne meift un= vollkommen.

Diese im November reifende Birne hält sich gut 4 Wochen. alljährlich aus Mittelfrankreich exportirten Früchte ber Herzogin von Angouleme follen nach Forney's Schätzung einen Werth von über 1 Million Francs repräsentiren. Der Baum wächst fräftig, bildet schöne Byramiden, ift bald und fehr fruchtbar, verlangt aber eine warme, por Winden geschützte Lage. (Dr. Rud. Stoll im Desterr.-ungar. Obsta. Fig. 114 und color. Abbildung).

Königliche Winterbirne.

Geftalt: freiselförmig, starkbeulig und bauchig. Der Bauch sikt nach dem Relche zu; nach dem Stiele endigt die Frucht in eine ftart abgestutte Stielfläche.

Reld: groß, Blättchen meift hornartig und unvollkommen, meift

in fehr tiefer Relchhöhle figend.

Stiel: lang, ziemlich start, holzig, braun.

Schale: ziemlich fein, nicht geschmeidig, hellcitronengelb, sonnensfeits goldgelb, ohne Röthe, Bunkte sehr zahlreich, nur einzelne graubraune Rostfiguren.

Fleifch: gelblichweiß, fein, feft, in voller Reife nur halbschmelzend,

faftig, von sehr süßem, gewürztem, angenehmem Geschmack.

Kernhaus: meist hohlachsig Kammer klein, Kerne meist unvollsommen. Reift Ende November und hält sich bis in den März. Zedenfalls eine vortrefsliche späte Winterbirne. Der Baum wächst sehr kräftig, bilz det eine große Krone, fast jährlich fruchtbar, in manchen Gegenden sogar sehr fruchtbar. Veredelungen auf Quitte werden nicht empsohlen. Verlangt einen warmen, talkhaltigen Boden. (Dr. R Stoll im Desternzungar. Obstg. Fig. 115 und color. Abbild.)

Stuttgarter Garshirtel.

Geftalt: birnförmig, ganz regelmäßig gebaut.

Relch: ganz offen, Blättchen langgespikt, weich, sitt fast sterns förmig ber Frucht auf.

Stiel: mittellang, ziemlich ftark, holzig, etwas gebogen.

Schale: fein, glatt, am Baume beduftet, gelblichgrun, sonnenseits erdartig blutroth verwaschen, ohne Geruch.

Fleisch: weiß, fein, halbichmelzend, feinkörnig, fehr faftig, gezudert,

von fein zimmtartigem Geschmad.

Rernhaus: geschloffen, Rammern verhältnigmäßig groß, mit we-

nig vollfommenen Rernen.

Die Mitte August reisende Frucht muß etwas vor vollsommener Reise gepflückt werden, um sich dann 14 Tage lang zu halten. Eine Marktfrucht ersten Ranges. Gedeiht überall und in sast jedem Boden. Der Baum bildet herangewachsen prächtige hochpyramidenförmige Kronen und ist sehr bald und außerordentlich fruchtbar. (R. St. in Desternsungar. Obstgart. Fig. 117 u. color. Abb.)

Giffard's Butterbirne.

Gestalt: kegelförmig, gleicht etwas einer römischen Schmalzbirne. Der Bauch sitt nach dem Kelche zu, nach dem sie sich schön abrundet und in eine stark abgestutte Kelchsläche endigt.

Reld: offen, Blättchen fein, meist langgespitt, zuruckgeschlagen, in

flacher, enger Relchfenfung figend.

Stiel: turz bis mittellang, dick, holzig, berostet.

Schale: ziemlich fein, glatt, schwachglänzend, gelbgrün, sonnenseits hellblutroth verwaschen; Punkte fein, zahlreich. Rostfiguren Stiels und Kelchfläche bedeckend.

Fleisch: weiß, fein, schmelzend, sehr faftig, von feinem, nur schwach

muscirtem Geschmad.

Rernhaus: gefchloffen, Rammern flein, meift zwei kaftanienbraune

Rerne enthaltend.

Reift Mitte August. Sobald die Frucht gelb wird, muß sie auch verbraucht werden. Dessenungeachtet eine ganz vorzügliche Frucht; in gutem, tiefgründigem, etwas seuchtem Boden zählt sie zu den besten Früch-

ten der Saison. Der Baum wächst kräftig, ist bald fruchtbar. (R. St. in Desterr.-ungar. Obstg., Fig. 118 u. color. Abbild.)

Wildling von Motte.

Gestalt: freiselförmig oder rundlich, bald regelmäßige, bald unregelmäßige, stark beulige Frucht. Bariirt sehr in der Größe.

Reld: offen, Blattchen flein, hornartig, in tiefer Relchfenkung

sikend.

Stiel: furz, verhältnißmäßig dunn, am Ende verdidt, holzig.

Schale: fein, etwas rauh, grün, selbst in voller Reise nur etwas gelber, ohne Röthe. Punkte sehr zahlreich, grau, oft zu größeren Rostssleden vereinigt.

Fleisch: weiß, sehr fein, nur wenig körnig, sehr saftig, von schwach

gewürztem, sugem Beschmad.

Kernhaus: geschlossen, Kammern geräumig, meist zwei gut aus-

gebildete schwarze Kerne.

Reift Anfangs October, hält sich vier Wochen. Selbst in rauhen Lagen als seine Taselfrucht zu empsehlen. Der Baum verlangt guten, tiefgründigen Boden, sein Wachsthum ist ein kräftiges, die Kronenbilbung aber nur eine mäßige. (R. St. in Oesterr-ungar. Obstg. Fig. 119 u. color. Abb.).

Quetier's Butterbirne.

Geftalt: kugelige bis kreiselförmige, beulige Frucht. Der Bauch sigt in ber Mitte.

Reld: offen, Blättchen langgespitt, in enger, flacher Reldsenkung

sikend.

Stiel: turz ober mittellang, sehr stark fleischig, namentlich an bem

in die Frucht übergehenden Theile.

Schale: rostfrei, glatt, glänzend, hellcitronengelb, sonnenseits golds gelb, ab und zu etwas mattroth angehaucht.

Fleisch: schwach gelblichweiß, fein, und wenig körnig, sehr saftig. Kernhaus: hohlachsig, Kammern geräumig, meist zwei gut aus-

gebildete, lichtbraune Rerne.

Reift im December, hält sich gut bis in den Februar. Diese Birne ist eine vortreffliche neue Einführung. Der Baum wächst gemäßigt, bilbet gute Phramiden und ist bald und wie es scheint sehr fruchtbar. (R. St. in Desterr.-ungar. Obstg. u. color. Abb.).

Poire Beurré Baltet père.

Rräftig wachsender Baum von schönem Buchs, ziemlich verzweigt. Die Gesammtmasse der Zweige bildet ein pyramidales Aussehen. Die schwachgezähnte Belaubung ist von hellgrüner Farbe. Der Baum ist sehr fruchtbar und sitzen die Früchte sehr sest. Die sehr große Frucht ist kurz, breit und abgestumpft oder birnförmig angeschwollen und bauschig. Die zuerst hellgrüne Schale geht später in eine gelbliche Schattirung über, sonnenseits zeigt sie oft ein lebhaftes Roth. Rostslecke treten

namentlich nach dem Kelche zu auf. Das weiße, feine, schmelzende Fleisch ift sehr saftig, von zuckerigem, bisweilen weinartigem Geschmack. Die Reifezeit ist November und hält sich die Frucht den December über. Diese nach dem Züchter benannte Birne soll gegen starke Kälte unemspfindlich sein. (Ch. Baltet in Bulletin d'arboriculture, Decbr. 85).

Araucaria imbricata.

Eine imposante Conifere, die sich durch einen eigenthümlich fremdartigen Habitus auszeichnet, und an welcher wohl eines jeden Blick mit Bewunderung hängen bleibt, der sie in ihren majestätischen Formen unter einem milderen Himmel England's, Belgiens oder Frankreichs emporstreben sieht, welche Länder ihr mit Recht den Vorrang unter den Nadelhölzern einräumen und verdient sie es wohl, daß ich etwas näher auf sie hin-

weise.

Dort im fernen Westen, an den südlichen Ausläusern der Anden von Chile und Batagonien zwischen zehn Breitegraden, dem 36. bis 46. südlicher Breite ist die Heimath dieses Baumes, der dort den nomadisirenden Stämmen durch Samen von der Größe einer Wallnuß ein unentbehrliches Nahrungsmittel liefert. Ein einzelner Zapfen liefert an 100 und mehr solcher Samen, während die Normalzahl der an einem Baume hängenden Zapfen sich auf 50 beläuft, und ihm in diesem Stadium einen erhöhten Reiz verleiht.

Dem Sammler macht das Zusammenbringen der Zapfen insofern wenig Schwierigkeiten, da mit Eintritt des dortigen Winters, das ist in den Monaten Februar, März, die gereiften Zapfen von selbst abfallen, von wo aus sie dann nach der Küste gebracht, um von hieraus nach Eu-

ropa versandt zu werden.

Die erste Importation nach England wird auf das Ende des vorigen Jahrhunderts zurückgeführt, von wo aus sie dann ihre weitere Berbreitung nach dem Continent erhielt. Leider hat sie sich in unserm lieben Deutschland noch weniger Eingang verschaffen können, da das im Winter zu rauhe Klima ihr gewöhnlich ein jähes Ende bereitet, zumal wenn man eine Eindeckung unterlassen hat. Über auch troß dieser stehen die Fälle nur vereinzelt da, bei welchen ein gutes Resultat erzielt worden ist, und so sinden sich theils durch günstige Lage, wie auch durch Borrichtungen gegen den kalten Nord geschützt, Exemplare, welche schon zu stattlicher Größe herangewachsen sind, jedoch nie die jener erhalten, welche ich Gelegenheit hatte in den botanischen Gärten von Kew zu sehen. Es waren dieses Bäume von annähernd 15 m Höhe bei einem Stammdurchmesser von ungefähr 50 cm.

Doch läßt sich hierüber mit der Natur nicht rechten, und wir müssen uns schon mit niederen Exemplaren begnügen, welche hauptsächlich als Solitairpslanzen in Rasenplätzen einen unvergleichlich schönen Effect hers vorrusen. Udolf R. Doering.

Seuilleton.

Die Fortpflanzung der Lycopodien. Gines der größten Räthsel für die Entwidelungsgeschichte ist bekanntlich noch immer die geschlechtliche Fortpflanzung der Lycopodien oder Bärlappgewächse. Bisher ist es nur de Barn (1858) gelungen, Sporen eines Lycopodium (L. inundatum) zum Reimen zu bringen, doch starben die jungen Prothal= lien ab, ohne daß Antheridien und Archegonien zur Entwickelung gefommen waren. Daher fand die Anschanung, daß die Lycopodien als eine auf dem Aussterbeetat stehende Pflanzengruppe die Fähigkeit der ge. schlechtlichen Fortpflanzung eingebüßt hatten, von vielen Seiten Zuftim-Im Jahre 1872 glüdte es denn endlich Kankhaufer bei Langenau im Emmenthal, 4 Prothallien in Berbindung mit den Reimpfläng= chen aufzufinden. Erstere stellten dlorophylllose, unterirdische Anöllchen dar, an deren Oberfläche zahlreiche Antheridien eingebettet waren; Archegonien wurden nicht gefunden, doch ging aus dem Borhandensein der Keimpflänzchen wenigsten soviel hervor, daß die Prothallien monoecisch waren.

Ein ähnlicher interessanter Fund ist nun fürzlich von Dr. H. Bruch= mann in Gotha gemacht worden. Derfelbe fand in der Nähe des Schnee= kopfes im Thüringer Walde beim Ausgraben eines isolirt stehenden Pflänzchens von Lycopodium annotinum etwa 10 cm unter ber Ober= fläche 3 kleine Anöllchen von schmutzigweißem und filzigem Aussehen, die aber mit dem Pflänzchen nicht im Zusammenhang standen ren ca. 4--5 mm lang und 2 mm did und zeigten sich, ausgenommen an der Oberseite, mit einem dichten Filz von Burzelhaaren bedeckt. Durch ben aufwärts gefrummten Rand erscheinen fie mulbenförmig. sen einen oberen, generativen Theil, in welchem die Antheridien eingebettet find, und einen basalen, vegetativen Theil, dessen Zellen reichlich mit Reservenährstoffen ausgestattet sind, unterscheiden. Die Antheridien liegen zahl= reich in mehreren hügelartig aufgetriebenen Zellpolftern, derart, daß die in den Mitten derfelben befindlichen die größten find. Das fernere Wachsthum der Prothalliums ist auf Zelltheilungen am Rande deffelben zurudzuführen. Chlorophyll findet fich nirgends. Dr. Bruchmann vermuthet, daß die Wurzelhaare dem Prothallium organische Substanzen auführen, zumal fie im Innern von Bilgfaden durchzogen find, wie folche auch an ten Wurzelhaaren phanerogamischer Sagrophyten vorkommen.

Die Zellen, in welche der Inhalt der Antheridien zerfällt, scheinen Spermatozoiden-Urmutterzellen zu sein, da aus jeder 10 Zellen hervorgingen, aus welchen alsdann winzige Gebilde frei wurden, die nach Art der Spermatozoiden sich mit großer Schnelligkeit umher bewegten.

Archegonien hat auch Dr. Bruchmann nicht finden können, somit bleibt die Hauptfrage noch immer ungelöst. "Humboldt."

Bur Kenntniß der Befruchtung der Orchideen liefert Forbes in seinem fürzlich erschienenen Wert "A Naturalist's Wanderings in the Eastern Archipelago" interessante Beiträge. Während seines Aufenthaltes in den Gebirgen von Java war dieser Forscher äußerst erstaunt über die Menge der dort vorsommenden Orchideen, welche oft

bas Anziehungsmittel dieser Pflanzen für Insekten, nämlich prächtige Blüthen und angenehmen Geruch, in hervorragender Weise besaßen und dennoch keine Samenkapseln hervordrachten; in einem Falle entwickelten sich z. B. aus 360 Blüthen einer Art, die dis zum Welken und Abfalsen beobachtet wurden, nur 6 Samenkapseln. Weiter sand sich eine beseutende Zahl von Arten mit prächtigen Blüthen, welche ganz besonders für Selbstbefruchtung eingerichtet zu sein schienen und wohl nie von Insekten besucht werden; das ausgezeichnetste Beispiel dieser Erscheinung trat in einer Pflanze hervor, die Chrysoglossum nahe steht und sich selbst befruchtet, ohne überhaupt ihre Blüthen zu öffnen, die inwendig die prächtigsten Farben ausweisen.

Es sind diese Beobachtungen von ganz bedeutendem Interesse, denn wir haben in dieser Erscheinung eine der normalen Phasen aus der Ent=

widelungsgeschichte ber Pflanzen vor uns.

Nach unserer Kenntniß über das Borherrschen der Befruchtung durch Kreuzung bei den Blüthenpflanzen und die gleichzeitige Ausbildung von Lockmitteln für die Insekten in Form, Farbe und Geruch werden wir zu dem Schluß geführt, daß die von Forbes angeführten Arten auch einst der Befruchtung durch Insekten angepaßt gewesen sein müssen. In dem in den Tropen in ganz besonders ausgedehntem Maße heftig auftretensen Kampf ums Dasein sind nun aber die Insekten außerordentlichen Wechseln in Bezug auf die Individuenzahl ausgesetzt, wie kaum eine ansere Organismengruppe und oft verschwindet so eine Art ganz und gar durch den Einsluß ihnen ungünstiger Witterung auf den ersten Entwickelungsstusen oder durch die Angrisse von insektenfressenden Thieren. So kann es zuweilen sich ereignen, daß eine Insektenart in Gegenden, wo sie ganz häusig war, nahezu gänzlich verschwindet und daß dann Pflanzen, die sich so umgeformt hatten, daß nur diese Insektenart sie befrucheten konnte, ebenfalls verschwinden, wenn sie nicht Barietäten bilden, die sich selbst befruchten können. Solche Pflanzen dürsten wir in den von Forbes beobachteten eigenthümlichen Orchideen vor uns haben. "Humboldt "

Zum Schutze des Sedelweiß. Die Landtage mehrerer Alpenländer, so diesenigen von Kärnten und Salzburg, trasen in der laufenden Session gesetzliche Borkehrungen zum Schutze des in vielen Alpengegenden dem Aussterben nahen Edelweiß. Das diesbezügliche Gesetz wurde — wie uns aus Salzburg berichtet wird — am 15 d. M. vom Salzburger Landtag beschlossen. Nach demselben ist das Ausheben von Edelweiß mit Burzeln untersagt, wie auch das Feilhalten und der Berkauf, sowie jede sonstige Beräußerung der mit Burzeln versehenen Edelweißpstanzen verboten. Das Ausheben einzelner solcher Pflanzen sammt Burzeln zu wissenschaftlichen Zwecken, sowie dem Eigenthümer des Grundes zu seinem Gebrauche kann jedoch von der politischen Landesbehörde gestattet werden. Die Uebertretung obigen Verbots ist mit fl. 5 bis fl. 50 und im Wiederholungsfalle dis zu fl. 100 zu bestrasen. Im Falle der Unseinbringlichteit der Geldstrase ist diese in die entsprechende Arreststrase umzuwandeln.

Pflanzen von Afghanistan. In einem an Sir J. Hooker gerich= teten Briefe berichtet Dr. Aitchison, engl. Stabsarzt in Afghanistan über bie von ihm bort neuerdings gemachten botanischen Funde, welche auch für den Gartenbau vieles Interessante darbieten. Nächstens werden Senzungen von Samen und lebenden Pflanzen in Kew anlangen, darunter Rosa Margarita, eine hübsche Zwergart, verschiedene Tamarix, große Umbelliseren, Elaeagnus, Gentianen, ein Crataegus, Amygdalus eburnea, ein snollentragendes Geranium, ein Rheum mit ganz enorm großen Blättern, Campanulas, Paeonien, Allium-, Arum-Arten u. s. w.

Rhus Cotinus var. pendula. In der Revue de l'Horticulture Belge beschreibt Herr Burvenich eine Barietät des Perückens strauchs mit herabhängenden Zweigen, was eine sehr hübsche Wirkung hervorrusen muß. Auch die typische Form mit ihrer sederähnlichen Inflorescenz, der zierlichen Belaubung, die namentlich im Herbste eine prachtvolle bronzene und scharlachrothe Färbung annimmt, verdient in unsern

Gärten viel mehr angepflanzt zu werden.

Luftwurzeln von Prunus Padus. Wer zum ersten Male ben indischen Feigenbaum, die Baniane, sei es im Bilde ober in der Wirf-lichkeit erblickt, dem erscheint der Baum, dessen zahlreiche Aeste sich zum Boden herabsenken, um hier zu wurzeln, so daß ein Exemplar gewissermaßen einen Wald darstellt, schon infolge dieser Eigenheit als ein entschieden fremdartiges Gewächs.

Aber wir finden dieselbe Erscheinung wenigstens an einem einheimi-

schen Baume, an der Ahlfirsche, Prunus Padus, wieder.

Herr Kaufmann Mellien machte mich freundlich auf ein Exemplar dieses Baumes aufmerksam, welches im Schatten und auf feuchtem Grunde der früher Berendt'schen, jetzt Herrn Kaufmann Melzer gehörenden Villa in Jäschkenthal bei Danzig wächst. Der mehr oder weniger niederliegende Stamm desselben ist dreimal gefniet. Er entsendet 11 Aeste zur Erde, welche beblätterte Zweige tragen und zum Theil gegabelt sind. Das Ende (oder die Enden) des Asses dringt als Wurzel in den Boden ein und erzeugt durch Bildung reicher Adventivknospen hier sosort einen Busch jungen Stockausschlages.

Einmal auf die Eigenthumlichkeit aufmerksam gemacht, suchte ich weister und fand noch in derselben Stunde bei der Försterei in Jäschkenthal einen zweiten Baum derselben Urt, bei welchem sich ebenfalls ein geneigs

ter Aft am Ende zur Wurzel ausgebildet hatte.

Prof. Dr. Bail in Schr. d. Naturf. Gesellschaft z. Danzig, N. F. VI Bd. 3 Taf. I.

Rautschukpreductien in Teutschland. Dr. G. Kaßner hat sich die Frage gestellt, ob in Deutschland eine Production von Kautschuk, gestützt auf den Andau einheimischer Sulturpflanzen, möglich sei, und hat durch aussührliche Untersuchungen nachgewiesen, daß die Gänsedistel, Sonchus oleraceus, eine immerhin bedeutende Menge Kautschuk enthält. Allersdings eine zu geringe Menge, um rationell daraus Kautschuk zu machen, denn er erhielt aus der getrockneten Pflanze blos 0.25% Kautschuk, während die tropischen Kautschukpflanzen, z. B. Siphonia clastica, 30% Kautschuk liesern. Kaßner meint jedoch, daß auch andere Pflanzen aus der Familie der Korbblüthler, welche Milchsaft liesern, Kautschuk enthals

ten, wie z. B. Taraxacum, Tragopogon, Cichorium, Lactuca (Salat) u. s. w., und daß bei entsprechender Cultur der Kautschutzehalt des Safetes ebenso einer Steigerung fähig wäre, wie dies in Betreff des Zuckerzgehaltes in Folge verbesserter Pflege und Sortenwahl bei unseren Zuckerrüben erreicht wurde. Eine von Kaßner hierüber versaßte Broschüre ist

bei Rern in Breslau erschienen.

Ein neuer Guttapercha-Baum.*) Da durch rücksiche Ausbeutung der Guttapercha-Baum (Isonandra Gutta) bald ganz ausgerottet sein wird, so schlägt M. E. Heckel vor, zur Gewinnung ves technisch so werthvollen Products den Buttersamenbaum (Butyrospermum Parkii), welcher in den Nilländern und im Gebiet des Niger ganze Wälber bildet, zu benutzen. Da derselbe sehr rasch wächst und schon vom vierten Jahr an ausgebeutet werden kann, so könnte die Kultur dieses Baumes in den deutschen tropischen Kolonien, namentlich auf Neu-Guinea, sür den deutschen Handel von großer Bedeutung werten. "Humboldt."

Die Baldverwüftung in den Bereinigten Staaten ift befanntlich eine ganz erschreckliche und kostet jährlich 25,000.000 Alder Holzland. Da der Forstbestand auf 445,400.000 Acker zusammengeschmolzen ist, so wird in 18 Jahren der Wald verschwunden sein, wenn dem Abholzen des Bestandes nicht Einhalt gethan wird. Dann wird nicht nur Holzman= gel, sondern auch Regenmangel in vielen Theilen des Landes eintreten und das Elend ist fertig. Anderseits bietet aber gerade einer der Bundesstaa: ten ein Beispiel der Massenaufforstung, wie es nicht bald wieder zu finden sein durfte. Wir sprechen von Nebrasta. Bor dreißig Jahren war taum ein Baum auf feinen beinahe unbegrenzten Prairien, mit Ausnahme eines schmalen, die Ströme entlang liegenden Streifens. Jetzt aber zählt der Staat über eine Biertelmillion Acker Wald, die mindestens mit 900,000,000 Bäumen bestanden sind. Außerdem zählt er noch 12,000.000 Oftbäume. Nebrasta wird in furzer Zeit vielleicht einer der bewaldesten Staaten in der Union sein, während in derselben Zeit die früheren Waldstaaten abgeholzt und ihres Waldstandes beraubt fein mögen.

Gine Cigenthümlichkeit Californiens ist die Anlage seiner Obstgärten, welche sich von der Anlage der Obstgärten im Osten der Union und anderwärts wesentlich unterscheidet. In den Obstgärten der meisten Länder, und so auch des größeren Theiles der Vereinigten Staaten, sindet man Gras, Klee und manchmal sogar Unkraut zwischen den Baum-

^{*)} Anmertung. Bon verschiedenen Seiten hat man bereits auf diesen oder jenen Repräsentanten aus der Familie der Sapotaceen als Ersat der mehr und mehr versschwindenden, hochwichtigen Isonandra Gutta hingewiesen, so z. auf Payena Leerii, Hassk., Sumatra, Cacosmanthus macrophyllus, Hassk, Java, Sideroxylon attenuatum, DC., Philippinen; sie alle liesern aber ein Brodukt. welches seinem der genannten Isonandra an Güte bei weitem nachsteht. Bas nun den Butyrospermum Parkii, Hook. betrifft, so gewinnt man aus seinen Samen ein vegetabilisches Fett, (Gutta-shea), welches sieherlich gute Berwerthung sinden dürste, daher sich seine Anpflanzung in unsern afrikanischen Kolonien auch empsehlen dürste, – Guttapercha wird man aber nie von diesem Baume gewinnen. Dieses Fett, welches seit 1851 von Bestafrika nach England verschissfrit wird, sährlich etwa 300-500 Konnen, tient besonders zur Seisenproduction, es ist viel brückiger als das Guttapercha, welch' letztere Substanz überdies nur in geringen Mengen in dem Gutta shea angetroffen wird.

reihen. In Californien ist dies jedoch nicht der Fall. Dort werden die Obstgärten von allem Gras und Unkraut frei gehalten und ihr Boden wird dort ebenso cultivirt wie bei uns die Getreides oder Kartossessen. Diesem Umstande ist es neben dem Klima zuzuschreiben, daß die meisten californischen Frückte viel größer und wohlschmeckender sind, als die im Osten gezogenen. Nur hie und da sindet man an der Küste des stillen Oceans zwischen den jungen Bäumen einige Kornreihen oder Kürbisspslanzen. Der größte Theil der Obstgärten ist so glatt und rein, wie der Boden eines Heuschobers. Hat man sie im Juli zum letzten Male mit dem "Cultivator" bearbeitet, so werden die Erdslumpen nicht selten noch mit schweren Walzen zerdrückt, um dem in der Nacht fallenden Thau das Eindringen in den Erdboden und Gelangen zu den Burzeln der Bäume zu ermöglichen. Man kann in Californien durch meilenlange Obstgärten gehen, ohne auch nur ein kleines Rasensleckhen zu bemerken. Nur hier und da unterbricht ein Weingarten die Einförmigkeit der Pfirsssichs, Birnens oder Aprisosenskheihen. Die Bäume stehen gewöhnlich je

zehn Bug von einander entfernt.

Moorcultur und Torfnugung in Deutschland. Welchen Umfang diese beiden Zweige in Deutschland bereits gewonnen haben, welche Forberung sie erfahren, beweift wohl der Umftand, daß ein separater Berein für Förderung der Moorcultur besteht, dessen nahezu 400 Mitglieder sich über das ganze deutsche Reich vertheilen, und in welchen fast alle Minifterien und Centralftellen der Provinzen Delegirte behufs Mitwirfung entsendet haben. Auch sämmtliche preußische Staatsforstbehörden nehmen an den Bereinsbestrebungen den regften Antheil. Der Minister der Landwirthschaft Dr. Lucius berichtete über diesen Berein an den Deutschen Raiser: "Schließlich barf an dieser Stelle noch des Bereins zur Förderung der Moorcultur im Deutschen Reiche gedacht werden, welcher, hervorgerufen durch den Aufschwung, den die Moorcultur in den letzten Jahren in den einzelnen Provinzen genommen hat, die weitere Berbreitung der Fortschritte dieser wichtigen Cultur auf allen Moorgebieten durch gemeinsame Bertretung der hier einschlagenden Interessen und gegenseis tige Belehrung und Unregung bezweckt. Die Thätigkeit dieses Bereines, welcher neben dem mehr exclusiven und behördlichen Charafter der Cen= tralmoorcommission die Gesammtheit der Moor- und Torfinteressenten vertreten foll, kann als eine werthvolle Ergänzung der consultativen Arbeiten der Centralmoorcommission nur mit Freuden begrüßt werden, und fteht zu hoffen, daß aus der gemeinsamen Arbeit beider Institutionen eine immer rafchere und weitere Berbreitung aller Magregeln gur Bebung der Moorcultur und des Interesses an ihrer Bebung erwachsen Ferner foll im Jahre 1886 eine Moorculturausstellung in Berlin stattfinden, welche folgende Gegenstände umfassen wird: die verschiebenen Moorboden, die Düngearten für die betreffenden Moorboden, die Zeichnungen, Kostenanschläge und Plane ausgeführter Moorculturen, die Producte solcher Culturen, die Maschinen und Geräthe der Moorcultur und Torfnugung, die verschiedenen Torfforten u. f. w. Diese Ausstellung geht selbstverständlich von oben genanntem Bereine ans und wurde in der letten Bollversammlung beschloffen. Wien. landwirtich. Zeitung.

Menge der Unkrautsamen im Boden. Ueber die Menge der Unskrautsamen hat seinerzeit Darwin einen interessanten Versuch angestellt, den vor Kurzem die "Sächsische landw. Zeitschr." wieder citirte. Darwin entnahm nämlich im Monate Februar von einer unter Wasser steshenden Stelle an dem Rande eines kleinen Teiches drei kleine Proben Bosden, welche getrocknet nur 193 Gr. wogen. Er bewahrte dieselben in einer Schale 6 Monate lang in seinem Laboratorium auf, jede Pflanze herausreißend, aufschreibend, sobald dieselbe gekeimt war und zählte zuletzt im Ganzen 537 von zahlreichen Species, und doch füllte die seuchte Masse

faum eine gewöhnliche Raffeetaffe.

Gin Sausmittel gegen Diphiberitis. Bon Duval wird ber Mauerpfeffer, Sedum acre als solches empfohlen. Die Pflanze ist befanntlich geruchlos, hat einen etwas bitteren Geschmack, und soll im Schlunde fehr fragen, im Magen zusammenziehend wirfen. Das Duval'sche Recept ist folgendes: Man vermische ein halbes Liter Mauer= pfeffersaft mit ebensoviel Bier, die Mischung wird alsdann eine Biertelftunde gerührt, darauf noch anderthalb Liter Bier hinzufügt und bei schwachem Feuer bis zur Sälfte der ursprünglichen Menge verdampft. Dann läßt man sie eine Weile stehen und versüßt sie mit Zucker. einem Liter Waffer werden dann 5 Gramm Diefes Extractes gethan und muß der Erfrankte in Zwischenräumen von 15 Minuten bis zu einer Stunde ein kleines Glas von dieser Flüssigkeit trinken. Der Beschmack soll wenig einladend sein, doch schon nach dem dritten oder vier= ten Glase stellt sich Erbrechen von Membranen ein. Gin Liter reicht aus, um jeden Belag zu entfernen, es ift jedoch nach Duval's Erfahrungen anzuempfehlen, noch einen zweiten Liter zu trinken, um der Neuentwicke= lung von Belag entgegenzuwirken. So lange diese Behandlung anhält, muß jedes andere Getrant vermieden werden. - Schon im Jahre 1512 hat der gelehrte Leunschweig in feinem Apotheferbuch den Mauerpfeffer gegen bösartiges Halsleiden empfohlen und die von ihm gegebenen Symp= tome lassen annehmen, daß unter jenem bösartigen Halsleiden die Diph= theritis verstanden werden nuß.

Picea Breweriana. Die außerordentlich bistinkte Art wurde Juni 1884 von Thomas Howell in bedeutenden Höhen auf den Sistinow-Gebirgen Californiens entdeckt, wo fie wie auch im Stromgebiete des Illinois auf ziemlich trockenen felsigen Boden vorkommt. wird ein Baum von 100-150 Juß Höhe bei einem Durchmeffer von 1−3 Jug. Die Rinde ist von röthlicher Farbe. Die Art wurde benannt nach Professor B. Herewer, der so viel zur Erforschung der botanischen Schätze Californiens beigetragen hat. Sereno Watson beidreibt diefelbe folgendermaßen: Zweige ichlant, oft verlängert und berabhängend, schwach flaumhaarig; Nadeln 5-12 Linien lang, 1/2 bis fast 1 Linie breit, stumpf, glatt und abgerundet oder nach oben schwach gekielt, Spaltöffnungen nach unten auf jeder Seite des etwas vorspringenden Mittelnervs, Zapfen 3 Boll lang, schmalcylindrisch, am Grunde verdünnt. Dechblätter lineal-oblong (2 Zoll lang); Samen 11/2 Linien lang, der Flügel zeigt eine Länge von vier bei einer Breite von 11/2

Linien.

Cedrela sinensis. Bor einer Reihe von Jahren wurde dieser Baum von China in den Pariser Pflanzengarten eingeführt und ging in Handelsgärtnereien lange Zeit unter dem Namen von Ailanthus flavescens, welche Gattung jedoch zu den Simarubaceen gehört. In Kew gedeiht diese Cedrela als einzigste Art einer Gattung hoher Bäume meistens tropischer Länder sehr gut im Freien, scheint eben so hart zu sein wie Ailanthus glandulosus, dem sie im allgemeinen Habitus nahessteht. Andere Arten der Gattung Cedrela werden ab und zu in den Gewächshäusern angetroffen, so z. B. C. odorata von Jamaica und C. Toona von Ostindien, beide ihres kostbaren Holzes wegen sehr geschätzt.

Banillin. Einem Berichte von der bekannten Firma Schimmel & Comp. in den "Industrieblättern" zusolge wird der Kampf zwischen Banille und Banillin auf beiden Seiten mit größter Zähigkeit gesührt. Die
am Banille-Handel Interessirten suchen durch billige Preise ihre Position
zu halten, werden aber doch schließlich — wenn darüber auch noch einige
Jahrzehnte vergehen — unterliegen müssen. Wenn man bedenkt, daß in
einer Banillinfabrit von ganz mäßiger räumlicher Ausdehnung der Banillebedarf der ganzen Welt, unabhängig von Witterung und Naturereignissen, mit Leichtigkeit geschafft werden kann, daß ferner die Verwendung
von Banillin auch enorme wirthschaftliche Vortheile bietet, so wird man zugeben müssen, daß die Chancen ganz ungleich sind und daß die Zukunft
der Banille-Enltur entschieden gefährdet erscheinen muß. Während sich
im Jahre 1876 das Kilo Banillin auf 6000 Mt. stellte, liesert man es
heute kaum mit 750 Mt.! Das Kilo seinste Banille, durch 20 Gr. Banillin ersetzt, stellt sich auf 15 Mt. per Kilo. — Banillin wird aus Nabelholzspänen erzeugt und ist seine Fälschung, sondern der wirkende Bestandtheil der eigentlichen Banillebohnen.

Zwei neue Springen. "Sempervirens" berichtet, daß von dem Baumschulenbesitzer K. Wezelenburg in Hazerswoude (Holland), Nachsfolger von C. de Bos zwei neue Springen aus Samen gezogen wursden, deren Blumen einen besonderen Anspruch auf Größe und Schönheit der Farben erheben. Die Blumendolden des einen Sämlings sind oben 34 cm breit, 22 cm. hoch und haben einen Umfang von 60 cm. Die Farbe derselben ähnelt jener der Blüten der bekannten Barietät Char-

es X.

Papier aus Algen. Dem Journal of Horticulture zufolge hat ein Japanese ein Bersahren ersunden, um Papier aus Seealsgen zu fabriziren. Dieses sehr seste Papier soll eine derartige Durchsichtigkeit besitzen, daß man sich desselben statt des Glases zu Fenstern
bedienen kann. Es soll außerdem verschiedene Farben sehr gut annehmen,
so daß eine Zmitirung alter bunter Kirchensenster dadurch ermöglicht
wird. Denkt man an die start schleimige Substanz der Algen, so hat
diese interessante Entdeckung durchaus nichts Befremdendes und es ist
vorauszuschen, daß sie in Europa zum Nutzen der Papierindustrie weiter ausgebeutet werden wird.

Myriophyllum als Aquariumpflanze. Die Thätigkeit des Bereins "Aquarium" zu Gotha ist seit Jahren auf Ermittelung berjenigen unserer deutschen Basser- und Sumpfpflanzen gerichtet, welche einer Pflege

berselben sowohl im Zimmeraquarium wie in Gartenbehältern nach jeder Seite bin lohnen. Bei dieser Belegenheit wurde unsere Aufmertfamfeit auf die Entwidelung der Brutknofpen des Myriophyllum, Taufendblatt, gelenkt. Auf Grund von wiederholten einschlägigen Bersuchen und Beobachtungen bezeichnen wir die zu Myriophyllum-Bflanzen auswachsenden Bruttnofpen als die einzigen Waffergewächse, welche fich auch im Winter rafch und fraftig entwickeln. Wir glauben uns bes Dantes vieler Aquariumbesiger zu versichern, indem wir auf dies zierliche, in der Tracht einem freudiggrunen Sichtenzweige ahnelnden Gewächses binweisen und die Anweisung zu der Behandlung desselben geben, wie wir sie den unserem Wassergarten entnommenen Exemplaren in den Zimmer= stationen angedeihen lassen. Myriophyllum gedeiht bekanntlich nur un= ter Waffer. Unfere Beobachtungen, mithin auch die nachfolgenden Fingerzeige, beziehen fich nur auf die beiden Arten M. spicatum und M. verticillatum. Als Regeln für die Benutung diefer zierlichen Pflanzen für Aquarien haben unfere Wahrnehmungen ergeben:

1. Die Knospen von Myriophyllum werden gewaschen und ins Aquarium geworfen. Die anfänglich etwa schwimmenden Knospen werden sich nach einigen Tagen senken und sich im Beginne der Entwickelung selbst oder unter geringer Nachhülfe aus der wagerechten Lage aufrichten.

2. Das Aquarium stehe in einem geheizten Raume von mindeftens

+ 14° R.

3. Wasserwechsel ist möglichst zu vermeiden.

4. Boden (Erde) ist nicht erforderlich; Myriophyllum wächst ohne

diesen.

5. Sollen die sich aus den Anospen entwickelnden Pflanzen jedoch später aufrecht stehen und nicht schwimmen, so ist eine dünne Schicht Erde, Sand oder Kies einzulegen, worin sich diese mit den sadensörmigen Burzeln, welche bald in den unteren Blattquirlen entstehen, selbststhätig verankern.

6. Rühren Fische das Wasser um, so befestige man die Würzelchen

einfach mittelft Steinchen.

7. Es ist möglichst für Licht zu sorgen.

Berein "Aquarium" zu Gotha.

Literatur.

Die Biologie der Wassergewächse von S. Schend. Bonn (Cohen und Sohn). Aus dieser ganz vor kurzem erschienenen Arbeit (vergl. Botan. Centralbl. Nr. 51, 52 1885), welche nicht nur für den Botaniker, sondern auch für den Gärtner von großem Interesse sein dürste, entlehnen wir im Auszuge Einiges über die Ueberwinterung der Wassergewächse sowie über ihre Keimung und geographische Berbreitung.

Die submerse Lebensweise erleichtert den Pflanzen die Ueberwinterung, während die Schwimmpflanzen mittelst besonderer Borkehrungen den Winter überdauern. Im Allgemeinen überwiegt bei den Waffergewächsen die vegetative Bermehrung die Fortpflanzung auf geschlechtlichem Wege und das Burücktreten der letteren hat zur Folge, daß verhältniß= mäßig sehr wenige Vertreter der Wasserstora einjährig sind. Als solche lassen sich nennen: Salvinia natans, Najas minor und flexilis, Subularia aquatica, Elatine Hydropiper, triandra und paludosa. Die ausdauernden laffen fich in folgende Gruppen gliedern: 1. In unverändertem Zustande perenniren befonders die, welche große, fluthende Bolfter bilden, wie Ruppia, Zanichellia, Callitriche, Glyceria, Ceratophyllum, Zostera, Vallisneria, gewiffe Potamogeton Arten u. a. 2. Die in Form von Rhizomen überwinternden find meift Schwimmpflangen, wie die Nymphaeaceen, Polygonum natans u. a. Gewiffe Potamogeton-Arten und Sagittaria bilden im Berbfte Anollen und fterben bis auf diese ab. 3. Einige bilden im Berbste eigenthümliche, fich loslösende Blattknospen, welches Verhalten durch Utricularia veranschaulicht wird. Huttonia palustris zeigt ein ganz analoges Berhalten, ebenso Aldrovanda, wo dies an eine Anpassung an unser Klima erscheint, da fie in wärmeren Gegenden unverändert perennirt.

Die Ceratophyllen können auch eine Art von Winterknospen hervordringen. Myriophyllum wieder verhält sich wie Utricularia, Hydrilla gestaltet ebensalts die axillären und terminalen Knospen zu Winterknospen um, während Elodea nie solche Bildungen ausweist. Hydrocharis überwintert wie Utricularia, bei Stratiotes aber treiben die
sich loslösenden Blattknospen schon im Herbst zu jungen Pslänzchen aus,
die im Schlamm überwintern. Bei einigen Potamogeton-Arten wandeln
sich einsach einzelne kleine Seitenzweige direkt in Wintersnospen um. Von
den Lemnaceen bilden Wolfsia arrhiza und Spirodela polyrrhiza
besondere zu Boden sinkende Wintersprosse aus, während bei den Lemna-Arten die überwinternden Sprosse durchaus von der Form und Struk-

tur der sommerlichen sind.

Die Gestalt des Keimlings der Wasserpslanzen weicht von der bei den Landpflanzen üblichen erheblich ab. Die Reduction des Wurzelwerts ist für erstere allgemein charakteristisch. Die frei flottirenden Arten zeisgen in der Keimung und Gestalt des Keimpflänzchens die größten Eigensthümlichkeiten. Die Keimungsgeschichte der am Boden der Gewächse festsgewurzelten submersen und schwimmenden Pflanzen zeigt die geringsten

Abweichungen von dem normalen Berhalten der Landpflanzen.

Eine Uebersicht über die geographische Verbreitung von 52 Arten submerser Gewächse und 20 Arten Schwinnupflanzen wird in dieser Arsbeit gegeben. Es geht aus derselben hervor, daß die meisten Arten eine außerordentlich weite Verbreitung gegenüber den Landpflanzen besitzen. Die Gleichartigkeit der Lebensbedingungen, welche ihnen überall geboten wird, die leichte Vertretung durch das Medium selbst, das sie bewohnen und der Transport der Früchte und Samen durch Vögel sind hier besonders in Vetracht zu ziehen. Die Mehrzahl der europäischen submerssen und schwimmenden Pflanzen bewohnt die Gewässer der Ebene und der Mittelgebirge. Ihr höheres Ausstreigen hindern die niedrige Tempestatur, der reißende Lauf und das winterliche Ausstrieren der Gebirgsbäche.

Gartenzeitungen. Mit bem neuen Jahre haben mehrere unferer beutschen Gartenzeitungen mancherlei Beränderungen erfahren und wollen wir hoffen, daß diefelben zum Rugen und weiteren Gedeihen derfelben beitragen. Die bis dahin im Berlag von Gustav Weise (Stuttgart) erichienenen "Mlluftrirte Monatshefte" find in den Befig der Berren Herausgeber, Garteninspettor Max Kolb und Dr. J. Beiß (München) übergegangen. Gleichzeitig berichtet die Berlagsbuchhandlung Paul Paren in Berlin, daß sie die durch Herrn Staatsrath Dr. E. von Regel berühmt gewordene Gartenflora, welche bis dahin bei Gerd. Ente (Stuttgart) erschien, in ihren Berlag übernommen hat, um fie vom 1. Januar 1886 ab, mit der von Prof. Dr. Wittmad und Garteninspettor W. Berring redigirten Barten = Zeitung zu verschmelzen. Das neue Journal wird wie bisher unter Mitwirkung von Dr. E. Regel und Professor Dr. A. Engel vom Garteninspettor B. Stein herausgegeben werden. Die Befte werden am 1. und 15. eines jeden Monats erscheinen und soll der Sahrgang in Zufunft über 700 Tertfeiten in großem Drud, sowie außer zahlreichen Text. Abbildungen 24 Farbendruck-Tafeln umfassen. Abonnementspreis pro Jahr beträgt 20 Mart. Gleichzeitig wird von dem Borftande des Bereins gur Beforderung des Gartenbaues. Dr. Singelmann und tem Borftand der Befellichaft der Garten= freunde Berlins, F. Spath bekannt gemacht, daß sie in ihrem neuen Organ "Deutsche Garten-Zeitung", welche als Eigenthum des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in dem Berlage der Hofbuchhand= lung von Beuchert und Radekty, Berlin vom 1. Januar 1886 an ersischeint, die Verhandlungen beider Vereine und zwar im Texte selbst abs drucken werden. Bereits sind die 3 ersten Nummern derselben er= schienen.

Der praktische Obstbaumzüchter. Illustrirte Zeitschrift zur Hebung und Förderung des Obstbaues und der Obstverwerthung.

Herausgegeben von N. Gaucher unter Mitwirtung ber hervorra-

genoften Fachgenoffen des In- und Auslandes. — Stuttgart.

"Immer neue Zeitungen! wo soll das hinaus?" werden gewiß Manche ausrusen, wenn sie diese Annonce lesen. Doch wenn ein Mann wie N. Gaucher sich an die Spitze eines solchen Unternehmens stellt, dabei von bewährten Kräften unterstügt wird, so kann man schon mit Recht Tüchtiges erwarten und die vorliegenden 6 Nummern bestätigen dies. Das Programm ist ein sehr vielseitiges, die erschienenen Hefte enthalten viel belehrendes und interessantes Material, so daß man zu dem Wunsche "Glück auf" voll berechtigt ist. — Der jährliche Abonnementspreis beträgt 6 Mark.

Monathschrift bes Gartenbauvereins zu Darmstadt. Nr. 1. V. Jahrgang. Januar 1886. Der in dieser Nummer enthaltene sehr aussührliche Jahresbericht des Präsidenten legt ein deutliches Zeugniß ab von dem eifrigen Bestreben und glücklichen Gedeihen dieses Bereins.

Gartenban=Bereine.

Gine russische Garten- und Weinbauschule. Wie gemeldet wird, beabsichtigt das russische Domainen-Ministerium im Interesse des Wein- baues in Rußland, dessen Borstand der bekannte Botaniker Dr. Regel ist, beim St. Betersburger botanischen Garten eine Hochschule für Garten- und Beinbau in's Leben zu rusen.

Große allgemeine Gartenbau-Ausstellung zu Berlin im September 1885.

Das Verzeichniß der auf derselben den Ausstellern zuerkannten Preise

ist soeben erschienen.

Personal=Nadrichten.

Göppert-Denkmal. In den städtischen Promenaden Breslaus, die ihr Entstehen zum großen Theil den eifrigen Bestrebungen des hochverbienten Botanifers verdanken, wird dem Verstorbenen ein Denkmal gesett. Prosessor Schaper in Berlin hat es übernommen, die Büste des Gelehrten in Bronce auszuführen, und diese Büste soll auf einem Granitpostamente auf dem Rundtheile vor dem Vincenzhause ihre Aufstellung
finden.

Dr. Henry Greaves Bull, einer der besten Pomologen Englands und Chef-Redacteur der "Herefordshire Pomona" starb am 31.

October 1885 in Hereford, 68 Jahre alt.

Professor Thiselton Oper, seit mehreren Jahren Assistant Disrector der Rew-Gärten, ist zum Nachfolger des Sir Joseph Hooter ernannt worden.

Eingegangene Rataloge.

Preis = Berzeichniß (Frühjahr 1886) über Gemüse-, Gras-, land= wirthschaftliche und Blumen-Samen, Blumenzwiebeln, Stauden, Rosen

und diverse Gartenutensilien von Otto Mann, Leipzig.

Liste des graines recoltées par le Jardin d'acclimatation de Genève. Allen denen, die sich für die Anzucht von alpinen Gewächsen interessiren, können wir diesen soeben erschienenen Katalog empfehlen. Man wende sich direkt an den Direktor dieses Gartens (nicht zu verwechseln mit dem botanischen) Herrn H. Correvon, Plainpalais, Genf.

53. Jahrgang 1886. "Jühlte's" illustrirter Samen= und Pflan=

zen-Catalog, Ferdinand Zühlke Machfolger, Erfurt.

1886. Haupt-Berzeichniß über Samen und Pflanzen von B. Döpp= leb, Erfurt.

1886. Samen-Berzeichniß von Haage & Schmidt, Erfurt. 1886. Pflanzen-Berzeichniß von Haage & Schmidt, Erfurt.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift erichienen und in allen Buchhandlungen u haben oder dirett vom Berleger ju beziehen:

Btiller, G., Grundguge ber Gefcichte und ber Unterfcheidungslehren ber evangelifchprotestantischen und romisch = katholischen Kirche. 23. Auflage. (8. Stereotypaufl.). 16. Geb. Preis 10 Pf. Im Parthiepreise tosten 50 Crempl. 3 M. Die Berschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus

er heiligen Schrift bewiesen und doch fo rubig dargeleget worden, wie in diefem fleinen, ichon 1 mehr als 100,000 Eremplaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Frangofifche, 1'3 Stalienische und zweimal in's Englische überfest murde, mas mohl hinreichend die Wichtigkeit und en hohen Werth desselben bezeichnet. — Häusig wurden von Freunden des echten Christenthums 50 is 100 Exemplare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der eiligen Schrift," sagte 1530 Dr. Eck zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die Tonfession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog von layern sprach hierauf: "so sien die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!" Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, Ro. 1, sagt: "Möge das Schrischen auch ferner unter Jung und Alt sleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen für das Evangelium und die evangelische Kirche! Auch in ein evangel. Gegenden wird es zur Stärtung und Läuterung Liche

bes Glaubene mit bestem Erfolge gebraucht werden konnen und die Liebe ju unserer theuren Rirche, wie jum Borte Gottes, ermeden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Er-

fenntniß um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blatter 1853, Rr. 12, fagen: "Ge ift ein verdienstliches Bert, das protesiantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden Jeder Lehrer follte feinen ichülern, jeder Prediger feinen Confirmanden biefes Schriftchen in die Sand bringen ind mußten fie es ihnen ichenten) und beim Confirmationsunterricht auf die Erlauterung effelben den hauptfächlichsten Fleiß verwenden."

Diefen Unterscheidungelehren ichließt fich eng an und gehört gleichfam dazu:

Die Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. J. C. Kröger. 16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare tosten M. 6 —.

3m Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ferner erfchienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens ber Anleitung, Walde, Baide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige Biefen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nugbar ju machen, die cultivirten andereien zu verbeffern und ben Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweiing zur Tiefcultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau zc. von Dr. William Debe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8. Beh. M. 7. 60 Bf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbesserung besonders folcher Landesien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Moraft ber Saide und Bald dies verhinderten, oder die wegen der ichlechten Beschaffenheit des Erdreichs ab feiner Bermischung mit Rafeneifenstein, Gauren und anderen fchadlichen Bestandtheilen nur ing geringen Ertrag lieferten. Ferner weift es die besten Methoden nach jum leichten Stockroben af Baldboden, gur Tiefcultur, Drainirung und Trockenlegung von Gumpfen, jum Deichbau und m Schute gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Strafen, Graben und sonst bisher nbenutten Landes. Das Buch ift für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- bbe, Dr. William, Die Rrantheiten der Culturpflanzen auf Medern, in Obstanlagen, Beins, Gemufes und Blumengarten. Anleitung gur Erfenntnig, Berhutung und Seilung aller innerlichen und außerlichen Rrantheiten Des Getreides, der Gulfenfruchte, Futterpflangen, Knollen= und Rubengemachse, Sandelspflangen, Dbft- und Maulbeerbaume, Des Beinftodes, der Rüchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 80. Geh. M. 3. -.
- bbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. ftandige Anleitung jur Kenntniß, Schonung und Segung der dem Felde, Biefens und Gartenbau nublichen, sowie jur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 80. Geb. M. 3.
- Reper, 3. G., Die höchsten Ertrage der Rartoffeln durch den Anbau der neuesten wich. tigften und ertragreichsten Barietaten. Ihre Rennzeichen, rationelle Rultur, Gigenfchaften, Rrantbeiten, schadlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Fur Landwirthe, Gartner, Gute- und Gartenbesiger, landwirthichaftliche Fortbildunges und Landichulen 2c. Gr. 8. Geb. 75 Pf.



Zweinndvierzigster Jahrgang.

Dritte & Seft.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Barten= und Blumenfreunde.

Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

non

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

	Seite
Die Mutterliebe ber Bflanzen	97
Die Blumenernte bei n. g. Chrestensen in Erfurt	101
Witterung3=Beobachtungen vom October 1885 und 1884 von C. C. H. Müller	104
Auf zum Kampfe gegen die Blutlaus	107
Internationaler Congres von anticopptogamen und antifecticiden Gerathen	108
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	109
Abgebildete und beschriebene Friichte	113
Aussaat und Keinning von E Goeze	114
Reuilleton: Gin neuer Industriegweig 126 - Der Sauptproductionsort für Chinarinden 127.	
Musa coccinea 127. — Der Umfang ber Blumengwiebelkulturen in der Umgebung von haar=	
Iem 127. — Die Weinproduction in den verschiedenen Ländern der Erbe 128. — Angucht	
von Sämlingen zur Erzielung neuer Obitforten 128 - Die Blüthezeit ber verschiedenen	
Obstsorten 129. — Aufschließung des Untergrundes für die Wurzeln der Obstbäume 130 .—	
Jubaea spectabilis 130. — Reber das Lad von Cochinchina 130. — Reber die Reine-ala	
und ihre Gebrauchsanwendung 131. — Chemie der Erdbeere 131. — Botanischer Garten in	
Montreal	132
Die neue Rose ,, William Francis Bennett"	132
Reducirung der neuen Rofen	134
Ein Garten in Athen	135
Welche Umstande beeinslussen die Entstehung und das Wachsthum der Tranbenbeeren	138
Gartenbanvereine: Aachen-Burticheid 140 Rurnberg 141 - Darmftadt 141 Grag	141
Literatur: Bericht der Agl. Lehranftalt zu Geisenheim 141. — Rofen-Zeitung 141. — Bulletin	
de l'association pour la Protection des plantes 141. — Allgem. Fneyclopadie der gesammten	
Forst= und Jagdwiffenschen 142. — Empfehlenswerthe Werke über Gartenbau von Paul	
Baren	143
Berfonal-Rotizen: Dr. Berthold 142 Dr. E Bolggegat 143 A. J. G. Lepère 143	
Dbergartner Bergfeld 143 Hofgartner Charles Gauden + 143 Hofgartner Martin	
Road † 143. — Professor Alex Mell 143. — Fr Lucas	143
Eingegangene Cataloge	144

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Walderde!

(Humus).

Einige Hundert Lowrys vorzüglichster Walberde find preiswerth fco. Bahn station auch in einzelnen Lowrys abzugeben.

Broben in 1 Pfund-Beutelchen werden franco überfandt. Anfragen sub B

3076 befördert Rudolf Mosse, Leipzig.

Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg find erichienen:

Gott mein Troft.

Erangelisches Gebetbuch für die Sonn-, Fest- und Wochentage, für Beichte und Communion, schondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlungevangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Geh. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterfcheidungolehren der evangelischen und fatholischen Rirde die icon in mehr ale 100.000 Exemplaren verbreitet find, liefert bier fur Saus und Familie, fi Junglinge und Jungfrauen einen Begweifer und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Bege. Stupe und Troft fein wird, denn fo wie diese Gebete aus warmen frommen herzen fommen, mit ben fie auch in allen Berhaltniffen zum Bergen fprechen.

Jehovablumen.

Bluthen der Sausandacht und Berflärung des häuslichen Lebens für driftliche Frauen. De einem lithochrom. Titel und Stahlstich. 12°. 241/4 Bogen. Geh. M. 2, 70 Bf., gebundt M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf.

Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, A. Gerhard, Schmolt Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Nift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann Anapp, Fille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbanung beitragen werden, während bizahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classifierun zu besseren Bei trachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

Der himmelsgarten.

Chriftliche Feierstunden fur alle Anbeter bes Berrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titelfupfu

16°. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Pf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthalt fur alle Falle des Lebens Rath und Sulfe. De Buchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden fann, und es wir ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersett von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. 12º. (VIII, 88

Geh. 50 Pf. — Eleg. gebt. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. sehr revergoldet M. 1, 80 Pf. — Do. sehr revergoldet M. 1, 80 Pf. — Poo. sehr revergoldet M. 1, 80 Pf. — Poo. sehr reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Ein Geistlicher sagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempt.
Nachfolge Christi kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres kanzein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein "Brautigam der Braut reichen. Bo diefe Schrift und die in derfelben enthaltene Bahrb "Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Ueberfetung ift mit fold Barme gefchrieben, daß fie unwillfurlich jum Bergen fpricht, und bittet man ausdructlich ! Ausgabe von Stiller zu verlangen.

- Jublee, F., Mittheilungen über einige Garten des Defterreichifchen Raiferftaatt 1861. gr. 80. geh. (49 Seiten) 80 Bf.
- Jubike, F., Die botanischen Garten mit Rudficht auf ihre Benupung und Berwaltun Gin Commentar zu den Bemerfungen über die Führung von botanischen Garten, welche ju öffentlichen Unterricht bestimmt find. Bon L. C. Treviranus, ord. Brof. der Botanit ju Bon 1849. gr. 80. geb. (16 Seiten) 40 Bf.

Die Mutterliebe ber Pflanzen.

I

A. P. Die garte Sorgfalt für die Nachkommenschaft, die Pflege des neuheranwachsenden Geschlechts, ift bekanntlich fein Sondergut des Menschen; auch bei den Thieren ift sie von den Bierfüßlern hinab bis zu den niedrigften Lebewesen mehr oder minder scharf und carafteristisch ausgeprägt. Entlehnen wir doch fogar der Thierwelt die Bilder und Gleich= niffe treuester Mutterliebe. Jene Beispiele ber Benne, die ihre Rüchlein unter die Flügel birgt, und der Löwin, die ihre Jungen vertheidigt, sind so bezeichnend, so anschaulich, daß sie überall benutzt und verstanden wer= Aber nichts destoweniger bleibt eine breite Rluft zwischen menschli= In diefer nehmen die halb unbewußder Mutterliebe und thierischer. ten instinctiven Triebe der Arterhaltung einen breiten Raum ein: in jener wogt dort, wo fie durch Bertiefung des Gemuthslebens rein jumt Ausdruck kommt, der volle Pulsschlag eines individuellen Lebens. — Selbst im besten Falle beschränkt sich die Mutterliebe des Thieres immer nur auf die verhältnißmäßig kurze Zeit der körperlichen Unselbstständig= keit des jungen Nachwuchses. Sie erlischt mit dieser, ohne auch nur eine Erinnerung an die einstige enge Busammengehörigfeit zurudzulaffen.

Nach Hervorhebung dieses bedeutsamen Unterschiedes zwischen uns und den intelligentesten Mitgliedern der Fauna, wird es unseren Lesern befremdend erscheinen, daß wir, auf der Stusenleiter der Organismen noch weiter hinabsteigend, uns untersangen, von der "Mutterliebe der Pflanzen" zu reden. Die Pflanzen haben kein Nervengewebe und soweit wissenschaftliche Ersahrung reicht, bildet dieses unerläßlich die körperliche Grundlage zum Aufbau eines geistigen Lebens. Ohne ein solches aber, — und mag dasselbe auch noch so schwach und geringwerthig sein, — ist eine Bethätigung der Mutterliebe undenkbar. Unse Ausdrucksweise ist demnach eine bildliche. Sie bedeutet nichts weniger und nichts mehr als die sprichwörtliche Bescheidenheit des Beilchens, die jungfräuliche Sprösdigkeit der Lilie und die Zudringlichseit der Klette. Allein wenn sie auch seinen anderen Sinn als den einer Parabel besitzt, so hilft sie uns doch im hohen Grade, uns eine wichtige Phase im Leben der Pflanzen zu vergegenwärtigen.

Gar manche Naturfreunde halten die Kinder Floras für liebenswürdige Müssiggänger. Und doch kann man wohl mit Recht behaupten,
daß sie die eifrigsten Arbeiter, die standhaftesten Kämpser, auf unserem
Erdball sind. Unausgesett haben sie sich mit rastloser Thätigkeit gegen
seindliche Angriffe von Menschen, Thieren und ihres Gleichen zu vertheidigen. Was da lebt und webt, was da geht, kriegt und fliegt nährt
sich von Pflanzen oder von Pflanzenfressern. Wir würden nirgends
mehr an Thälern und auf Hügeln auch nur noch ein Hälmchen oder
Blättchen erblicken, bestrebte sich nicht die Pflanzenwelt in unablässigem
Fleiß diesem Ansturm einen Damm entgegenzusehen und das ihr im
Kampf Entrissen zu erseten. In dieser mühevollen Abwehr einer großen Gegnerschaft, in welcher es tein Entrinnen, kein Sich-Verstecken giebt,
haben Baum, Strauch und Kraut zwei Lebensausgaben zu erfüllen: sie

müssen erstens für sich und sodann für eine Nachkommenschaft sorgen. Dabei ist es höchst interessant zu beobachten, daß sie diesem Theile ih= res Beruses noch mehr Eiser und eine erhöhtere Sorgsalt zuwenden, als jenem. Die Mutterliebe wirkt mächtiger in ihnen als der Selbster=

haltungstrieb.

Die Anstrengungen, welche die Pflanzen machen, um ihre Früchte hervorzubringen, zu schützen und zu pflegen, ihnen einen Plat im Erd= boden zu sichern und sie durch eine Mitgift an Nahrungsmitteln bis zur Zeit der eigenen Erwerbsfähigfeit als felbstständiges Bflanzenindivibuum vor dem Berhungern zu behüten, erscheinen uns, weil sie alltäg= lich sind, höchst einfach. Aber dennoch besteht der Entwickelungsgang der Frucht vom winzigen Blüthenftaub bis zum Aufteimen der Pflanze aus einer Reihe complicirter Borgange. Wie unendlich viel selbstlose Hand= lungen das Mutterexemplar dabei zu leiften hat, wird felten bedacht. Wir halten es daher für eine lohnende Arbeit, uns einmal in dem Rahmen eines Feuilletons ein Bild diefer Thätigkeit zusammenzustellen. Die unmittelbare Anregung bazu giebt uns ein fleines, lebhaft geschriebenes englisches Wert "The Sagacity and Morality of Plants by J. E. Taylor". Doch, um gerecht zu sein, muffen wir hinzufügen, daß diefes Buch wiederum der Hauptsache nach seinen Inhalt den Forschungen deutscher Botaniter, wie Sprengel, Hermann Müller, Frit Müller, Rerner u. f. w. verdantt. Die meiften Schriften, welche England lett= hin auf diesem Felde hervorbrachte, namentlich aber die vielgerühmten Bücher von Lubbock und Grant Allen beruhen auf den Beobachtungen Die englischen Schriftsteller haben dieser Ernte nur unfrer Gelehrten. ein geringes Maß eigener Erwerbungen hinzugefügt. Ihr Berdienst befteht weniger in eigenen Studen als in der anschaulichen, leicht faglichen Darstellung der neuesten Ergebnisse fremder Wissenschaft.

Sobald eine Pflanze sich mit Blüthen schmückt, beginnt sie ihre mütterliche Thätigkeit. Durch ihre mit Saugwerkzeugen ausgestatteten grünen Blätter athmet sie aus der sie umgebenden Luft nährenden Kohlenstoff ein. Diese Erwerdsfähigkeit ihres Laubes fördert ihr Gedeihen. Durch jede Blüthe, die Wiege eines neuen Pflanzenlebens, düßt sie dagegen einen Theil dieses Gewinnes ein; denn die Blüthen entnehmen ihre Nahrung nicht der Atmosphäre, sondern dem mütterlichen Stock. Sie eristiren einzig und allein auf Kosten ihrer Erzeugerin und je größer

die Blüthenpracht, um so erheblicher die Ausgabe.

Unter diesen Umständen ist es befremdend, daß die Pslanzen ihre Blüthen nicht so einfach wie möglich gestalten, sondern sie auch noch aufer den zur Fruchtbildung unbedingt ersorderlichen Vorrichtungen mit anscheinend unnützem Flitterwerf umgeben. Die fardigen Blumenbläteter, der in zahllosen Formen sich zeigende künstlerische Bau und die köstlichen Wohlgerüche der Blüthen sind lange Zeit hindurch für Luxuszgegenstände gehalten. Dieser Frrthum war begreislich? Wußte man doch, daß zur Erzielung einer Frucht nur zwei Organe unentbehrlich sind: Der Stempel, ein Behälter, in dem Samenknöspchen sich besinden, und das Staudzesäß, ein bestieltes Beutelchen voll Blüthenstaub oder Pollen. Der in dem kleinen Sack besindliche Pollen fällt nach erlangs

ter Reife auf die Oberfläche bes Stempels. Jedes dieser Körnchen treibt daselbst alsbald eine schlauchartige Wurzel, dringt in den Behälter ein und schüttet mit Hülse jenes Röhrchens seinen gesammten Gehalt in den Schooß eines Samenknöspchens. Dieses erwacht aus seinem Schlummer; von neuem Leben durchdrungen, dehnt es sich aus und wächst, allmählig schwellend, zur Frucht heran, während Stempel und Staubge-

fäß nach beendeter Arbeit verwelfen.

Der Borgang ist höchst einsach und würde wahrscheinlich sich stets in dieser Weise entwickeln, wäre es nicht ausgemacht, daß derzenige Blüsthenstaub zur schönsten und kräftigsten Frucht sich heranbildet, welcher sich, sobald er ausgewachsen ist, nicht in dem heimischen Stempel nach einer Samenknospe umsieht, sondern auf den Stempel eines Schwesterstockes seiner Mutterpflanze gelangt und dort seinen Uebergang zur Frucht vollzieht. Die Thatsache, daß jedem Pollenkorn eine Fortsendung ersprießlich ist, hat den Grund zu dem wunderbar schönen Blüthenkleide unserer Erde gelegt. Ihr allein verdanken wir den Farbenzauber und die Formenschönheit der Blumen, an welchen sich unseren Blicken darsbeiten.

Denn während, wie schon gesagt, zum Zwecke heimischer Ausbildung einige unscheinbare Staubgefäße und ein Stempel einfachster Art genügten und dadurch die Ernährungskosten der sich bildenden Frucht auf ein Mindestmaß beschränkt bliebe, ruft jett die Pflanze, da sie infolge ihres unverrückbaren Standpunktes den Pollentransport nicht selbst auszuführen vermag, den Wind oder Insecten zu Hülfe. Beide aber können ihr bei einfachster Blüthensorm keine Trägerdienste leisten. Sie sieht sich daher gezwungen, ihre Einrichtungen durch kostspielige Zusätze zu vervollständisgen, um ihren Arbeitsgehülfen das Werk zu ermöglichen und zu erleichtern.

Anfolge der großen Verschiedenheit der beiden Agenten haben die windblüthigen Pflanzen ganz andere Magregeln zu treffen als die insectenblüthigen. Selbstverständlich fann der flüchtige, unftate Wind den Arten welche, sich an ihn wenden, nicht für eine zuverlässige Beförderung jedes ihrer Körner burgen. Sie muffen ihm daher einen großen Ueber= fluß an Bollen , einen wahren Pollenregen , zur Berfügung stellen. forgen ferner dafür, daß der Staub sich schnell aus seinem Beutelchen entführen läßt, daß er leicht und vielkantig bequem fortzubewegen ift. Auch bringen fie an ihren Stempeln fleine Fangvorrichtungen durch Faserchen, Federchen, Pillen und Klebestoffe an. Sie stellen ihre Blüthen auf eine bem Winde leicht zugängliche Stelle ober laffen fie im Frühjahr hervorkommen, wo noch kein Laub den Intritt des freundlichen Boten hemmt. Aus Farbenpracht, Wohlgerüchen, schönen Formen und Nektar macht sich der Wind nichts. Die Pflanzen, welche seine Hülfe in Ansspruch nehmen, haben deshalb keinen Grund, sich nach dieser Seite hin in Untoften zu fturgen. Gie fabrigiren keinen Sonig; fie geben ihren Bluthen meiftens unscheinbare grünliche, zuweilen auch bräunliche Sullen, Die entweder stets geöffnet sind oder sich in den Morgen= und Mittags= ftunden entfalten und fast niemals Duft ausströmen. Coniferen und Gräfer, Birken und Pappeln gehören in diese Categorie.

Die insektenblüthigen Pflanzen haben auf ganz andere Dinge Rückssicht zu nehmen als die windblüthigen. Der Wind thut seinen Dienst unentgeltlich. Er ist ohnehin ein Gönner der Pflanzenwelt. Bei seinen Streifzügen über die Erde hat er es sich zur Aufgabe gesetzt, den Lezgionen von Blättern, welche nach Nahrung verlangen, die 45 Missionen Tonnen kohlenstoffhaltiger Kohlensäure zuzusegen, welche tagtäglich von Menschen und Thieren ausgeathmet werden. So oft er durch das Laubraschelt, führt er diesem einen hochwillkommenen Vorrath an Lebensmitzteln zu. Die Mutterpslanzen können daher mit Sicherheit auf seine Be-

suche rechnen; fie bedürfen keiner Mittel, ihn an sich zu locken.

Die Bienen, Wespen, Rafer, Schmetterlinge, Motten, Schwebfliegen u. f. w. laffen fich dagegen nicht aus unegoistischen Gründen mit den Pflan= gen in einem Berkehr ein. Sie kommen nur, wenn diese ihnen Honig bieten. Die insectenblüthigen Pflanzen befleißigen sich daher ber Nettarfabrifation. Damit ihre Boten ben Weg nicht verfehlen und feine Beit beim Suchen vergeuden, umgeben fie ihre Blüthenorgane mit rothen, blauen, gelben oder weißen Aushängeschildern. Jede farbige Blumenkrone bedeutet "hier giebt es gute Koft." Die hungrigen Gäfte schweben eilends herbei und laffen sich, zum Dank für die freundliche Gabe, das Haarkleid mit Pollen bestreuen. Sie fliegen sodann zu einer Schwesterpflanze ihrer Wirthin und ftreifen ihre Burde daselbst auf einem ber Stempel ab. Jebe diefer Pflanzenart befitt in ber Infectenschaar eine besondere Species, die ihr diese Dienstleiftung verrichtet. Die Farbensprache ber Blumen ift den Insecten ebenso befannt, wie den Seefahrern die Flaggenfprache ber Schiffe auf hohem Meer. Die leuchtend blauen, rothen und violetten Blüthen loden Bienen herbei; Scharlach und Burpur richten ihren Ruf vielfach an Tagfalter, braunliche Bluthen bewirten das Berbeitommen von Wespen; Blumen, die an faule Stoffe erinnern, richten sich an fäulnifiliebende Dipteren. Die Pflanzen, welche ihren Bollen an Nachtfalter geben, muffen, wenn sie überhaupt ihre dienstbaren Geister durch ihr Kleid anlocken wollen, ein Weiß annehmen, daß wie ein fleiner Stern in der Nacht leuchtet. Biele von ihnen aber gieben es vor, gar nicht auf das Auge ihrer Insektenfreunde zu wirken, sondern sie durch starke Wohlgerüche anzuziehen. Gine Methode, die im Dunklen große Bortheile hat. Blumen, welche ber Insettenhülfe nicht mehr bedürfen und die Neftarfabrikation einstellen, pflegen ihre Blüthen anders zu farben, um ihren Besuchern anzudeuten, daß ihre Gintehr jest nicht mehr zweckmäßig ist.

Auch im Bau der sämmtlichen Blüthentheile nehmen die Pflanzen Rücfsicht auf ihre Bundesgenossen. Die Schwärmer saugen den Honig freischwebend. Für diese brauchen keine Stützpunkte eingerichtet zu werden. Käfer bedürfen einer sesten Haltestelle. Die Schmetterlinge lieben zum Einsenken ihres Rüssels enge Röhren; den Wespen behagen offene Becher. Leider kommen aber nicht nur nutzbringende Insecten zur Honigkammer, sondern auch andere. Um diese fern zu halten, tressen die mitterlichen Pflanzen praktische Einrichtungen. So giebt es z. B. einige Sträucher, welche besonders von Ameisen heimgesucht werden. Um diesen Eindringslingen den Zutritt zum Nektar zu verwehren, schließen die Stauden ihre

Relche zu der Zeit, da ihre kleinen Feinde ihre Sammelarbeit verrichten. Die fleißigen Thierchen kennen das Sprichwort nicht "Morgenstunde hat Gold im Munde." Sie schlasen bis tief in den Tag hinein. So lange der Thau noch auf Halmen und Blättern liegt, vermögen sie doch nichts auszurichten. Der Bocksbart und der Rainkohl öffnen daher ihre Kelche nur in frühen Morgenstunden; dann verschließen sie als sorgsame Haussfrauen ihre Borräthe. Pflanzen, welche die Blüthen vor dem Zudrang lästiger Raupen zu bewahren wünschen, besetzen ihre Stiele mit scharfen Dornen, wie es die Kose thut. Manche bilden durch kunstvoll aneinans der geschobene Blätter an der Basis des Kelchstengels einen Behälter, in dem sie Thau auffangen. Es ist dies eine Wassersalle für kleine diedische Insekten. Nicht minder wirksam zur Bertilgung lässiger Bettler ist die Anbringung eines Leim=Ringes unterhalb der Blüthe.

Um den jungen Nachwuchs vor dem grasenden Bieh, anderen Bierstüßlern und Menschen zu schützen, bedarf es natürlich kräftigerer Mittel. In Erkenntniß dieser Thatsache geben die meisten Pflanzen ihren Blüthen einen widerwärtigen Geschmack; ja manche verleihen ihnen sogar ein mehr oder minder scharfes Gift. Und diese Thatsache erklärt die befremdende Erscheinung, daß wir in Sommertagen viele Wiesenblumen ihrer grünen Blätter beraubt sinden, während sie ihre Blüthen nicht eingebüßt haben. Die Rinder= und Schasheerden hüteten sich wohl, die farbige Organe zu kosten. Ihr Rassenistinkt sagte ihnen, daß ein solcher Versuch, ihnen gar schlimme Folgen einbringen würde.

Die Blumenernte bei R. Q. Chrestensen in Ersurt.

Die folgenden Notizen, welche vor kurzem in einem belletrischteften Journal "Deutsche Flustrirte Zeitung" erschienen, dürften mit ebenso viel Recht in einer Gartenzeitung Platz sinden, da sie von dem rüstigen Fortschreiten eines gärtnerischen Industriezweiges ein glänzendes Zeugsniß ablegen, was um so erfreulicher ist, da Deutschland hierbei jedenfalls

obenansteht.

Wer Gelegenheit hatte, in den letzten Jahren Erfurt, die alte Hauptsstadt Thüringens, mit ihren vielen Thürmen und historischen Gebäuden zu sehen, dem wird das rege Leben und Treiben aufgefallen sein, welches durch das Aufblühen der Kunst: und Handelsgärtnerei hervorgerusen ist. Und wer hätte nicht schon einmal den Samen für seinen Garten oder die Pslanzen für seinen Blumentisch oder gar ein Blumenarrangement zu irgend einer sestlichen Gelegenheit aus Ersurt bezogen? Er dürste das her das Juteresse unserer Leser und Leserinnen wohl sessen, welches viel dazu beigetragen hat, den Rus Ersurts als den der blumenreichsten Stadt Deutschlands zu besestigen. Es ist dies die Gärtsnerei von Chrestensen, welche im Jahre 1863 von dem jezigen Besitzer unter den bescheidensten Berhältnissen begründet wurde, heut zu Tage aber ein Welthaus im wahren Sinne des Wortes geworden ist.

Während die meisten Ersurter Handelsgärtnereien sich mit Samenzucht und Handel beschäftigen, erstreckt sich die gärtnerische Thätigkeit der genannten Firma nur auf Kultur solcher Blumen und Gräser, welche sich

zum Trodnen eignen.

Die Blumenernte wird meift durch weibliche Arbeitsfrafte ausge= führt; eine geübte Blumenschneiderin liefert ca. 15-20000 Stud Blumen per Tag ab. Das Trocknen der Blumen selbst hängt lediglich von der Witterung ab, und es muß bei diesem Prozesse die peinlichste Aufmerksamkeit beobachtet werden, damit die Blumen nicht zu lange liegen bleiben, bevor sie dem Berfahren des Trocknens unterworfen werden. Aus diesem Grunde werden die abgeschnittenen Blumen täglich breimal abgeliefert und auch sofort in Arbeit genommen. Das Präpariren und Trocknen geschieht auf folgende Beise: Nachdem die frisch geschnittenen Blumen zu je 50 oder 100 - je nach der Größe derselben - gebündelt find, werden die Bundel auf Stabe gereiht und solche dann schichtweise in fogenannte Schwefelschränke - aus Steinen gemauerte Defen - gehängt. Nach sechsftundigem Schwefeln werden die Blumen in einen dunkeln Raum zum Trodnen gebracht, wodurch die farbigen, jedoch jest weiß gewordenenen Blumen allmählig ihre ursprüngliche Farbe wieder gewinnen. Dies Berfahren ift indessen nur bei einzelnen Blumensorten, als Ammobium, Acroclinium, Aftern, Helichrysum, Baonien, Rhodanten, Xeranthemum, Rofen u. s. w. anwendbar, andere z. B. Chrysanthemum, Calendula, Kornblumen, Sanvitalien u. f. w., werden in heißen Sand getrocknet und bann mittelst Schwefel praparirt. Man bedient sich hierzu kastenartiger Siebe, deren Boden von einer Sandschicht bededt wird; auf dieselbe merben nun reihenweise, dicht neben einander mit den Stielen nach oben, die zum Trochnen bestimmten Blumen gelegt. Nachdem das Sieb voll ift, ftreut man langsam wieder feinen Sand auf die Blumen. Hierdurch behalten die Blumenblätter ihre natürliche Form und die Blume ihre natürliche Geftalt. Nunmehr ftellt man die fertigen Siebe in Die Schwes felschränke, um die Blumen mitsammt dem Sande zu schwefeln; nachher werden sie getrocknet, wobei man die Vorsicht gebrauchen muß, die Siebe erft auf furze Zeit an einen tublen Ort zu bringen, damit die Blumen die vom Trodnen herrührende Sprödigkeit verlieren. Würde man die Blumen sofort aus dem Sande herausnehmen, so würden die einzelnen Blätter fehr leicht abbrechen, und die Blume ware verdorben.

Ein weiteres großartiges Exportgeschäft ist die Konservirung und der Handel mit Gräsern. Meilenweit im Umkreise Ersurts beschäftigen sich die Dorsbewohner während der Frühjahrszeit mit dem Sammeln dersenigen Grasarten, welche zur Berwendung gelangen. Hauptsächlich werden verarbeitet Agrostisarten, Briza media, Calamagrostis, Luzulasarten, und seitdem die Makart-Bouquets Modeartikel geworden sind, auch alle Sumpssund Wiesengräser, Rohrkolben, sowie Disteln, Centaureakelche und andere Fruchtknoten. Während in früheren Jahren die Nachsfrage ausschließlich nach chemisch weiß gebleichten und gefärbten Gräsern sich zeigte, ist seit der Einführung der Makartbouquets ein Umschlag einsgetreten, und nur naturfarbige Gräser werden verarbeitet. Bor einigen Jahren konnten die Farben gar nicht grell und intensiv genug gefärbt

werben, so daß alle Hebel in Bewegung gesetzt wurden, um die gewünschsten Nuancen zu erzielen; heute dagegen wird die größte Sorgsalt darauf verwendet, zarte, matte, der Natursarbe möglichst ähnliche Farbentöne herzustellen, und die meisten der Gräser werden so verarbeitet, wie sie die Natur hervordringt, nachdem sie in dunklen Kammern schnell getrocks

net find.

Aber nicht allein wildwachsende Gräser gelangen zur Berarbeitung, sondern auch Ziergräser werden in großen Mengen — mauche Sorten ackerweise — kultivirt und gezogen; unter den Kulturgräsern sind die hersvorragendsten: Bromus brizaeformis, von welcher Art über 1000 Eentener per Jahr versandt werden, Briza maxima, Lagurus ovatus, Avena sterilis, Agrostis, Setaria und andere hübsche Arten. Auch der Hans bel mit fremden Gräsern, welche das Etablissement betreibt, ist ein übersaus bedeutender, und es werden ganze Waggonladungen fertig getrockneter Gräser aus dem sonnigen Italien, aus Ungarn und aus den russischen Steppen bezogen.

Die Urwälder Brasiliens liefern die großen Kalmwedel, die Niederungen am unteren Mississippi produciren das reizend geformte Uniola paniculata, und von Californien kommen allährlich viele Hunderttaussende der silberweißen Pampasblüthen, während von den Ufern des Nils die weißgebleichten Wedel der Dattelpalme in ganzen Schiffsladungen über

Triest nach Erfurt gelangen.

Eines der unentbehrlichsten Materialien für die von uns beschriebene Industrie bildet auch das Waldmoos, welches jährlich in kolossalen Quantitäten verarbeitet wird. Biele Hunderte der armen Leute in den Thüringer Walddörfern beschäftigen sich mit der mühevollen Arbeit des Zussammentragens, mit dem Reinigen, sowie Bündeln des gesammelten Moosses. Ganze Familien sinden in dieser Beschäftigung einen Erwerbsür die langen Wintermonate, während welcher sie sonst häusig ohne Arsbeit sein würden. Am Tage wird von den Erwachsenen im Walde Moosgesammelt und Abends dasselbe von Groß und Klein ausgelesen, gereinigt und gebündelt. Die Leute verproviantiren sich im Herbste förmlich mit Moos, indem sie, — solange die Witterung es erlaubt, d. h. bis Schneefall eintritt — größere Wengen zusammentragen und das Moosdann in den Wintermonaten, wenn Wald und Feld mit sußhohem Schnee bebeckt ist, reinigen und bündeln.

Unter den Fabrikräumen interessirt vor allem der Arbeitssaal, in welchem die Bouquetbinderei betrieben wird. Hier arbeiten an langen Tischen geschickte und geübte Binderinnen, die sich durch die langjährige Thätigkeit eine erstaunliche Fertigkeit erwerben und auch reiche Gelegenheit

haben, ihren Geschmack und Schönheitssinn auszubilden.

Schließlich sei noch erwähnt, daß das Packen selbst eine große 11e= bung erfordert; namentlich müssen Bouquets sehr sorgfältig gepackt wer= den, damit sie auf dem häusig sehr langen Wege und in Folge der un= terwegs ihnen zu Theil werdenden rauhen Behandlung nicht leiden.

Wenn wir zum Schluß bemerken, daß mit dem Etablissement noch verschiedene andere verwandte Geschäftszweige verbunden sind, wie Anserstigung von Cotillon-Artikeln, Herstellung von Blumenkörben, so glauben

wir, dem Leser einen Begriff von der Bedeutung des Geschäftes gegeben zu haben, das Tausenden von Händen Beschäftigung giebt und dessen Entwickelung jedem Liebhaber von Blumen und Blumenschmuck Interesse einslößen wird.

Witterungs-Beobachtungen vom October 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

1005

100=

100	9		1884	
Hiedrigst. " 26. M Mittlerer	Porgens 736,2	" 26.	Morgens "	775,3 742,1 760,40
	Mat	tor		

1884 I 188

1004

1889		1	884		189	85			13	884
Sehr schön				Bewölft			11	Tage	15	Tage
	Tage			Bedeckt		•	8	"	4	"
Seiter 2	"	2	"	Trübe			3		5	"
Ziemlich heiter 7	"	1 5	"	Sehr tri	ive	•		"		**

Niederichläge.

1885	1884
Mebel	an 3 Morg. u. 2 Ab. " 1 " " 2 ", u. 1 Abb. " — " " — Tage " — "
" anhaltend " — " Graupeln " 1 " Regen, etwas . " 5 " " leicht, fein . " 3 " " schauer . " 6 " " anhalt . " 8 " Ohne sichtbare . " 4 "	" — " " 24 Tage " 3 " 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Temperatur nach Celfius.

1885	1884						
Wärmster Tag am 1. 15,0	am 1. 19,0						
Rältefter " " 29. u. 30. 5,5	,, 25. 4,5						
Wärmste Nacht am 16. 11,2	" 5. 12,5						
Rälteste am 20. —3,0	" 24. 0,o						
31 Tage über 0°,	31 Tage über 0°						
- Tage unter 00	— Tage unter 0°						
Durchschnittliche Tageswärme 9,9	11,5						
29 Nächte über 0°	31 Nächte über 00						
2 Nacht unter 0°	— Nacht unter 0°						
Durchschnittliche Nachtwärme 4,6	5,7						
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	vom 11. bis 13. 11,6 gegen 11,0						
fem lehmig=sandigem Boden war	Tageswärme.						
vom 1. bis 5. 11,8 gegen 12,4 Ta=	Lugeswat me.						
geswärme.	19 -						
Durchschnittliche Bodenwärme 11,3	12,0						
Höchste Stromwärme am 1. 11,8	am 1. 14,6						
Niedrigste " am 31. 6,0	am 31. 5,9						
Durchschnittliche 9,1	10,2						
Das Grundwasser stand							
(von der Erdoberfläche gemessen)	11 10 19 400						
am höchsten am 31. 490 cm.	am 11., 12., 13. 409 cm.						
"niedrigsten " 1. 533 cm.	29. 438 cm.						
Durchschn. Grundwasserstand 510 cm.	423 cm.						
Die höchste Warme in der Sonne	10 10 25						
war am 1. 23,5 gegen 15,0 im	am 1. 29,5 gegen 19,0 im Schatten						
Schatten							
Heller Sonnenaufgang an 3 Morgen	an — Morgen						
Matter " " 6 "	,, 6 ,,						
Nicht sichtbarer " " 22 "	" 25						
Heller Sonnenschein an 2 Tagen	an — Tagen						
Matter " 1 "	, — ,,						
Matter " 1 " 1 " Sonnenblicke: helle an 10, matte an	helle an 9, matte an 10 Tagen						
9 Tagen							
Nicht sichtb. Sonnenschein an 9 Tag.	an 12 Tagen						
Regenhöhe.							
Aufgenommen von der	· ·						

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885

des Monats in Millimeter 88 mm. die höchste war am6. 19, 2 mm. bei WSW. 11. SSW.

Aufgenommen in Gimsbüttel.

des Monats in Willimeter 99 mm. die höchste war am 6. 22,4 mm. bei WSW. n. SSW.

109,7 mm. am 26. mit 23,0 mm. bei W. u. SSW.

1884

am 26. mit 18,9 mm.

bei W. u. SSW.

104,5 mm.

Gewitter.

Borüberziehende: am 1. 5 Uhr 45 am 27. Nachts 12½ Uhr aus SSW. Nchm. aus NNW. 3 stf. Blige.

Leichte: am 6. 12 Uhr 30 Mittags -

4 stf. Blige und Donner aus SW.

Starke anhaltendes: —

Wetterleuchten: am 1. Abds. 10 Uhr —

in SSW. und WNW.

am 5. Abends 6 Uhr 5 schöner Resgenbogen; am 30. Ab. 6 Uhr 30 voller Mondring; am 30/31. schöne Abenddämmerung.

Windrichtung.

		18	85			1	884	I	18	85			1	884
N.		•		1	Mal	3	Mal	SSW.			7	Mal	5	Mal
NNO				2	"	_	"	SW .			22	"	14	n
NO	•			4	"	3	"	WSW			12	"	11	**
ONO				5	"	3	",	IW		•	2	"	13	n
Ο.				5	,,	2	,,	WNW			4	"	7	**
oso				2	"	8	"	NW .			3	,,	3	"
SO.				10	,,	2	"	NNW			1	,,	9	
sso				2	,,	1	"	Still .				"	4	"
S.		4		11	,,	5	,,	i				••	1	

Windstärfe.

1885	1884	1885	1884
Still — Mal Sehr leicht ? " Leicht 23 " Schwach 22 " Mäßig 17 "	4 Mal 1 " 30 " 22 " 9 "	Frisch 12 Mal Hart — " Starf 9 " Steif 3 " Stürmisch . — " S. sit. Sturm — "	12 Mal 2 5 3 "

October Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat October. 1885 betrug nach der deutschen Seewarte 88 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 77,3 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1875 66,7 mm. 1879 62,0 mm. 1876 31,0 " 1882 47,7 "

1878 28,9 " 1883 74,7 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1877 103,3 mm. 1881 91,0 mm.

1880 162,5 ,, 1884 104,5 ,,

Grundwaffer und Regenhöhe.

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmeffers. 2630 m Ent= fernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. October 1885.

Stand	Srunt v. d. Erd= oberfläche gemessen. cm.	e ge. ma diegen an a	er fallen cm.	A Nieder= S [hläge	n Höhe d. Aliedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 30. Septbr. " 3. October " 20. " 21. " 27. " 30. " 31. " Nach ber A	' '			3 10 1 6 3 23 24	15,5 51,8 0,9 20,2 10,6 99,0* 88,0*	
*) Hiervon	5 Tage u	nter 1	mm.			

C. C. S. Müller.

Auf zum Kampfe gegen die Blutlaus.

Nachdem sorgfältige Beobachtungen dieses für unsere Apfelbäume so gefährlichen Insectes zu dem Resultate geführt haben, daß sich die Bertilgung am leichteften und wirtsamsten zur Winterszeit durchführen läßt, fordern wir hiermit zu einem allgemeinen Feldzug gegen den Schäbling und zur nachdrücklichsten Bekampfung im Laufe der Monate Januar, Fe= bruar und März auf. Es muffen fammtliche Wundstellen an den Baumen, auf denen im vergangenen Jahre die Blutlaus gesessen hat (man erkennt solche an dem weißlichen Ueberzuge), mit einer der nachfolgend beschriebenen Lösungen gründlich ausgebürstet werden. Auch räume man die Erde von den Stämmen etwas weg, um Blutlauskolonien, welche sich etwa unter Oberfläche des Bodens befinden sollten, erreichen zu können. Wer recht forgfam verfahren will, burfte die gange Rinde der Stamme und der Zweige ab.

Da bei einem solchen Berfahren ziemlich große Mengen Flüssigkeit gebraucht werden, jo können hier nur die billigen Blutlausmittel in Be-

tracht kommen. Es sind dies

1. gewöhnliche Lauge, wie fie durch lebergießen von Holzasche

mit Waffer gewonnen wird;

2. Baswaffer, ein Nebenproduct der Gasbereitung, ift um bas doppelte mit Waffer zu verdünnen;

3. Ralfmild;

4. eine Mischung von Soda und Alaun (2 kg Soda und

1 kg Alaun werden in 50 l Waffer aufgelöft).

Es sei ausdrücklich bemerkt, daß es viel weniger auf das Mittel ankommt als auf die Gründlichkeit, mit welcher das Ausbürsten vorgenommen wird. Es muß dabei auch die kleinste Verwundung der Rinde berührt werden, so daß das Insekt in allen seinen Schlupswinkeln getrossen wird. Vereits stärker verlauste Bäume bürste man mit doppelter Sorgfalt ab.

Wenn so von allen Seiten und mit aller Energie gegen den Schädling vorgegangen wird, muß es gelingen, seine Ueberzahl auf ein unschädliches Maß zu vermindern. Es sollten in jeder Gemeinde besondere Tage angeordnet werden, an welchen überall das Abbürsten der Apfelbäume unter sachverständiger Controlle zu geschehen hat. Goethe.

Juternationaler Concurs von anticryptogamen und antisecticiden Geräthen.

S. E. der Minister für Ackerbau und Handel in Italien hat mit Decret vom 9. Nov. 1885 beschlossen, um die Anwendung der Auslössungsmittel von Pulver oder Mischung gegen die Arpptogamen und Pasasiten der angebauten Pflanzen, und hauptsächlich den Gebrauch der Kalkmilch, wider die Peronospora (mildew) zu fördern ein internationales Preisausschreiben für Pumpen, Begießungssund Pulverungssgeräthe eröffnet, welcher Concurs in den venitianischen Provinzen u. z. zu Conegliano bei der dort gegründeten Weinbau und Denologie Lehranstalt stattsinden wird.

1º Die angewiesenen Prämien sind folgende: 1. eine goldene Medaille und 500 Lire,

2. drei silberne Medaillen und je 150 Lire,

3. fünf broncene Medaillen;

Zudem noch zwei Preise, der eine 150 und der andere 100 Fr. betragend, welche vom Ackerbau-Verein Conegliano's bewilligt worden sind.

2º Ferner wird das Ministerium für 1000 Lire prämirte Gegenftände ankaufen, um sie an den königl. Aderbaumaschinen-Depots und

an den praktischen und speciellen Aderbau-Schulen zu vertheilen.

3° Die Anfragen behufs Zulassung der Concurrenten müssen mit einer kleinen Beschreibung der betreffenden Geräthe versehen sein, und sind selbe an die Direction der Königl. Weindauschule in Conesgliano längstens bis 22. Februar 1886 einzusenden. Auch müssen diese Anfragen den Preis der auszustellenden Geräthe enthalten.

4º Die ein= und ausländischen Erbauer der zu exponirenden Objecte, oder ihre Repräsentanten müssen die zum Concurs angemeldeten Maschinen am 1. März 1886 bei der Meierei der obenbesagten Lehr=

anstalt vorzeigen können.

5° Am 2. März und an den folgenden Tagen werden die Versuche

zur Vergleichung der Geräthe stattfinden, bei welchen Experimenten alle

Intereffenten beiwohnen fonnen.

6° Die Jury wird, nach Beendigung des Concurses, innerhalb 20 Tagen einen Bericht über die ausgestellt gewesenen Geräthe erstatten, welscher in dem "Bollettino di Notizie Agrarie" des Ministeriums für Ackerbau abgedruckt sein wird.

Conegliano, November 1885.

Die Ausstellungs-Commission.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Sarracenia Courti. Eine sehr schöne und distinkte Form, welche in dem Etablissement der Herren Beitch durch gegenseitige Befruchtung von Sarracenia psittacina erzielt wurde. Sie hat indessen mehr Aehn-lichkeit mit der S. purpurea. (Gartenslora, 1886. Fig. 3 und Gardener's Monthly Horticulturist, 1886).

Nepenthes Rafflesiana insignis. Eine ebenfalls durch gegenseitige Befruchtung gewonnene ausgezeichnete Barietät, die, wie es scheint, zuerst bei Herrn W. Bull erschienen ist. Die bis ungefähr 30 cm langen und 25 cm breiten Schläuche sind auf grünem Grund grell purpur-

braun geflectt. Cartenfl. 86 Fig. 4.

Anoplophytum strictum (Soland.) Beer. Auf diese sehr niedliche Bromeliaces aus Brasilien, welche in der Gartenflora, (Tas. 1214) abgebildet und sehr aussührlich beschrieben wird, wurde bereits in der Belgique Hort. 1878, Vol. XIII. (vergl. H. G. und Bl.-3.

1878, S. 558) eingehend hingewiesen.

Nymphaea sphaerocarpa v. rosea, Caspary. Diese rossafardige Barietät unserer einheimischen Art wurde von Prosessor vas pary in einem Landsee Schwedens entdeckt und dürste für unsere Teiche eine herrliche Acquisition werden, da sie vollständig winterhart ist, indem sie einem kalten, rauhen Klima entstammt. (Abbildung in dem Ilustr.

Monatsheften, 1886).

Erytheina vespertilio. Es unterscheidet sich diese Art von den andern der Gattung durch die außergewöhnliche Form ihrer dreizähligen, langgestielten Blätter in auffallender Weise. Herr Bull führte diese noch verhältnismäßig neue Species aus dem westl. Theile Australiens ein. Die ziemlich schlanke, mäßig verzweigte Pflanze wächst üppig und stehen die zahlreichen, mit einem nahezu 4 cm langen, ovalen Fähnchen versehenen, hängenden Blumen in schöner aufrechter Traube. Der botan. Garten in Greisswald erhielt im vorigen Jahre Samen dieser Neuheit von Herrn Baron F. v. Müller, die gut keimten und zu kräftigen Pflänzchen hersangewachsen sind. (Tas. 3 in Jlustr. Garten-Zeitung 1886).

Philodendron Andreanum. Es zeigt diese prachtvolle, nach ihrem Entdecker E. André benannte Art in ihrer Jugend viel Aehnlichsteit mit der von Roezl in den Wäldern von Choco (Neu-Granada) entsdecken Philodendron melanochrysum, stammt auch aus denselben Resgionen. Sowie sie aber älter wird, nimmt sie ein ganz anderes Aus

sehen an, zeigt ein sehr kräftiges Wachsthum und ist der starke nicht ästige Stamm mit großen niedergebogenen Blättern bekleidet, welche bei einer entsprechenden Kultur noch bedeutendere Dimensionen annehmen dürften. Die Schönheit dieser Blätter, ganz abgesehen von ihrer regelmäßigen Form, ihrem eleganten Habitus beruht in dem sammetartigen, schillernden Ton. (Color. Abbildung und aussührl. Beschreibung siehe Revue hort. 1886).

Spathoglottis Augustorum, n. sp. Rehb. f. Eine prächtige Neuheit mit sehr großen, glänzenden, eiförmigen röthlich und grünlich braunen Knollen. Die ungewöhnlich breiten Blätter sind keilförmig, obslong, spitz und gefaltet. Der starke Blüthenstiel wird von einer fast kopfstörmigen Inflorescenz gekrönt. Die hellgrünen Deckblätter sind sehr breit und stark. Kelchs und Blumenblätter hellisa, am Grunde dunkler. Es wurde diese reizende Pflanze auf den Sunda-Inseln von den Herrn Auguste Linden und Auguste de Rhonne entdeckt und ihnen zu Ehren benannt.

(Gardeners' Chronicle, 1886, S. 9.)

Eucomis Zambesiaca, Baker, n. sp. Eine neue, recht hübsche Art von den bergigen Regionen des tropischen Afrika, die in ihren Charakteren zwischen Eucomis punctata und undulata steht, beide vom Cap, welches als Hauptquartier der Gattung anzusehen ist. Die voll entwischelten Blätter werden über 1 Fuß lang, und sind in der Mitte zwei Zoll breit. Der cylindrische ungesleckte Blüthenstiel trägt eine mäßig dichte, 4–8 Zoll lange Traube. Die Blumen sind von grünlicher Farbe. (G. Chr. l. c.)

Oncidium lepturum, n. sp. Rohb. f. Diese interessante Neusheit wurde durch Herrn Christy von Bolivien eingeführt. Die schwefels gelben Blumen zeigen zahlreiche hellbraune Flecken auf dem oberen Theile der Lippe, vereinzelt treten solche auch auf den Kelchs und Blumenblätstern auf. Die Pseudobulbe ist birnförmig, soll eckig und glänzend grün

fein. Blätter feilförmig, oblong-fpig. (G. Chr. G. 41).

Laelia anceps obscura, n. var. Rehb. f. Gine interessante und schöne Barietät mit schmalen, sehr langen Kelch: und Blumenblättern von sehr dunkler Färbung, die Kelchblätter haben einen weißen Hof am Grunde. Die Scheibe der Lippe ist dunkel orangefarbig und die vordes

ren Theile find vom dunkelften purpurroth. (G. Chr. l. c.)

Laelia porphyritis (hyb. nat.?) Professor Reichenbach hält diese von Brasilien importirte Pflanze für eine Hybride zwischen Laelia (L. pumila?) und Cattleya (C. Darmaniana? nach Herrn Day). Die bandsörmigen spigen Sepalen sind von purpurner und grünlicher Färsbung, die etwas breiteren Petalen sind hell purpurn. Die Scheibe der Lippe ist hell gelblich weiß. Der vordere Lappen zeigt eine schöne purpurne Schattirung, welche auch auf den Spigen der Seitenlappen zur Geltung kommt, auch an den Kändern der weißen Säule zeigt sich dersselbe. (G. Chr. S. 73).

Schomburgkia chionodora, n. sp. Rohb. f. Eine von F. Sander von Central-Amerika eingeführte Neuheit, welche bei guter Rulstur eine stattliche Pflanze zu werden verspricht. Die glänzenden stielruns ben oder vierseitigen Knollen sind über einen Fuß lang und sind mit 10

bis 12 stumpfen Kanten ausgestattet. Sie erinnert sehr an Schomburgkia Humboldti, soll aber schneeweiße Blumen haben, die im Centrum der Lippe einen purpurnen Flecken aufweisen. (G. Chr. l. c.)

Heritiera macrophylla. Eine stattliche Warmhauspflanze aus ber Kamilie der Sterculiaceen. In Gard. Chr. S. 81 wird eine Abbildung (Fig. 16) der großen, recht eigenthümlichen Früchte gegeben, welche der Pflanze in unfern Gewächshäufern sicherlich einen doppelten Reiz verleiben dürften. Ob Heriticra littoralis eine besondere Art ist mit tleis neren Blättern ober auch nur eine Form ber macrophylla, unterliegt gewiffen Zweifeln. Die Pflanze stammt aus Oftindien und ift in vielen botanischen Gärten anzutreffen.

Pontederia crassipes. Es wird diese recht eigenthümliche Wasferpflanze befanntlich mahrend ber Sommermonate in jedem größeren Aguarium angetroffen und bildet in denselben mit der Eichornia azurea oft dichte Maffen einer schwimmenden Waffervegetation. Gie läßt sich dagegen sehr schwer durch den Winter bringen und das mag auch wohl die Ursache sein, daß sie in unsern Kulturen fast noch nie geblüht In Gardeners' Chronicle, S. 113, Fig. 20 wird nun die fehr stattliche Aehre der Pontederia crassipes abgebildet und zwar nach einem im Oxforter botan. Garten zur Bluthe gelangten Exemplar. Der dor= tige Curator bemerkt dazu, daß feine Pflangen, die den Winter beffer über= ftanden hatten als gewöhnlich, im März in ein kleines, 9-10 Boll tiefes Baffin gebracht werden, beffen Boden mit einer Schicht guten Lehms Hierin fetten fich die Pflanzen mit ihren Wurzeln fehr rafch bedeckt war. fest und nahmen alsbald ein von dem gewöhnlichen Sabitus fehr abweichendes Aussehen an.

Fremontia californica. Dieser sehr schöne Blüthenstrauch von den Felsengebirgen Californiens gehört zur Familie der Sterculiaceen, dürfte vielleicht der einzigfte Bertreter derfelben fein, welcher in einigen Begenden Deutschlands bei etwas Bededung aushält. Trop feiner gro-Ben Borzüge wird er nur selten in unsern Sammlungen angetroffen. Im "Garden" 1886 Taf. 525 findet sich eine schöne colorirte Abbildung des= selben und wir benugen die Belegenheit, ihn hiermit in Erinnerung zu bringen. (vergl. H. G. u. Bl. 3. 1867 S. 38 u. 556 u. 1879 S. 274).

Arenaria balearica. Gine ber hübschesten Bierden für Steingruppen und Kelspartien in unsern Garten. Diese Art zeigt ein fehr rasches Wachsthum, gebeiht sowohl im Schatten wie im Sonnenschein. und wächst sehr schnell. Die zierlichen weißen sternähnlichen Blumen mit ihren fadenähnlichen Stielen halten fich Wochen lang, bilden einen reizenden Contrast zu den gang fleinen eiformigen Blättern. Auch auf Zwiebelbeeten, um die leeren Zwischenraume auszufüllen, läßt fie fich febr gut verwenden. (The Garden, 1886, Taf. 529).

Schneeglockhen. 3m "Garden" 1886 Taf. 528 werden nicht we= niger als 8 Galanthus-Arten oder vielmehr Formen abgebildet, die ichon deswegen ihre besonderen Borzüge haben, weil sie zu verschiedenen Sahreszeiten blüben, die erften beginnen damit im October, die letten im April. In dem die Abbildung begleitenden Artifel beschreibt Berr Allen

folgende:

G. Octobrensis, von Albanien, scheint eine Barietät von G. nivalis zu sein.

G. praecox ober Corcyrensis, von Corfu, blüht Ende December

und scheint ebenfalls zu G. nivalis zu gehören.

G. Shaylocki hat zwei Eigenthumlichkeiten, nämlich einen blaggrusnen Fleden auf der Spike jedes angeren Blumenblattes und zwei lange Scheiden, welche der Blume ein recht eigenthumliches Aussehen geben.

G. lutescens ebenfalls eine fehr seltsame Form, die in England ent=

standen ift.

G. virescens, recht eigenthümlich, die äußeren Petaten sind grün mit weißen Spiken und Kändern. Stammt aus dem Garten des Herrn M. Leichtlin in Baden-Baden.

G. latifolius mit einer Scilla ähnlichen Belaubung.

G. Imperati, eine sehr schöne Varietät, die echt aber nur selten zu erlangen ift.

G. plicatus variirt sehr in Blättern und Blumen.

G. Elwesii, hat die größte Blume. G. nivalis, unsere gewöhnliche.

G. poculiformis, die inneren Petalen sind fast so lang wie die äuße=

ren, weift feine grune Beichnungen auf.

Eremurus robustus. Die Gattung Eremurus zählt jetzt etwa 28 Arten, zu den neueren gehören die von Dr. Regel in Turkestan entbeckten E. bucharicus, E. Korolkowi, E. Alberti und E. Suwarowi. Mehrere wurden in Persien von Dr. Bunge gesammelt, so E. Bungei, E. luteus, E. albo citrinus, E. paucistorus. Einige stammen von Afschanistan, — E. Aitchisoni und E. aurantiacus, die Zwiedeln letzterer dienen den Bewohnern des Hariades. Distriktes während 2 Monate im Jahre als Hauptnahrung.

Folgende Arten dürften in den Gärten am besten bekannt und am

meiften verbreitet fein:

E. himalaicus, wohl die härteste aller Arten. Die Blüthenähre kann bei kultivirten Pflanzen eine Höhe von 8 Fuß und darüber erreischen. Die dicht um den Stengel stehenden Blumen sind reinweiß, jede

fo groß wie ein Gulden.

E. Olgae, eine verhältnismäßig noch neue Art, die vor etwa 8 bis 10 Jahren von Turkestan durch Dr. A. Regel eingeführt wurde. Nach Herrn M. Leichtlin eine der hübschesten und am meisten ins Auge sprinsgenden Arten der Gattung. Die Aehre wird 2-4 Fuß lang und ist die obere Hälfte mit hübschen lilas oder purpursarbgen Blumen dicht bes

fest. Jede derfelben halt etwa 1 Boll im Durchmeffer.

E. robustus, blühte zuerst im Moskauer bot. Garten, zwei Jahre später bei Herrn M. Leichtlin und scheint die am leichtesten zu kultivistende Art sein. Sine gute Abbildung sindet sich im "Garden" 1886, Taf. 529. In Amerika brachte diese Art vor einigen Jahren eine 8½. Fuß hohe Aehre hervor, davon 3½. Fuß dicht bedeckt mit blaß rosarosthen Blumen, jede etwa 2 Zoll im Durchmesser haltend, die Blätter wasren 3 Fuß lang und etwa 3 Zoll breit.

E. spectabilis, geht in Gärten häufig als E. caucasicus. Scheint

sehr zu variiren. Die Blumen sind blaßgelb oder schwefelgelb. Aehre 2—4 Fuß hoch. Blüht im Juni und stammt von Sibirien und dem Kaukasus. (Bergl. "The Garden" 1886, S. 96 und 97.)

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Buntzels' Wachs-Reinette, Es ift diese Sorte noch nicht im Handel, verdient aber ihrer Güte, Schönheit, sehr reicher Tragbarkeit und ihres prachtvoll aromatischen Wohlgeruchs wegen eine sehr weite Verbreistung. Bon mittelgroßer, flach sugelförmiger Gestalt wird der Apselsetwa 57 mm. hoch und 73 mm. breit. Der geschlossen Kelch ist ausschmalen, lang zugespitzten, wolligen Blättchen zusammengesett. Der kurze, diäszende, goldgelbe Schale ist an der Sonnenseite fast orangegelb und mit größern, schwach carminsarbeneu Punkten angehaucht. Das gelblichs weiße, ziemlich seste fastreiche Fleisch hat einen süßweinigen, angenehm gewürzten Geschmack. Die ziemlich geräumigen Fächer des halbgeschlossenen Kernhauses enthält hellbraun gefärbte, kleine Kerne. Sine schöne und langdauernde Tasels wie Marktsrucht, die auch zu Dörrzwecken sehr empsohlen werden kann. Der schwach wachsende Baum von pyramidalem Habitus zeigt eine reiche und sast regelmäßige Tragbarkeit

(Deutsche Garten-Zeitung).

Herschendsgabe-Sämling. Dieser zufällig beim Gute Herschendsgabe in Jütland aus Samen entstandene Apfel zählt zu den besten späten Herbste oder frühesten Winteräpfeln. Wird zuerst im Obstgarten, No. 1. 1886, Fig. 1, abgebildet und beschrieben. Die Gestalt ist etwas veränderlich, bald mehr zugespitzt, bald breiter nach dem Kelche, nach dem Stiele aber immer flach abgerundet. Mittelgroß, etwa 70 Mm. breit und 60—70 Mm. hoch.

Relch geschlossen oder halb offen; Blättchen fein behaart, Stiel dick, weißlichgrün, dicht flaumig behaart, höchstens 15 Mm. lang. Das kleine, offene Kernhaus mit schmalen Kammern birgt kleine dunkelbraune Samen. Das weiße, oft grünlich schimmernde Fleisch ist saftig, von süß weinigem Geschmack. Diese sehr beachtenswerthe Taselfrucht dürfte

namentlich für rauhere Gegenden fehr werthvoll werden.

Gammel Kjögegaards Rosenapfel. Dieser vorzügliche, reichstragende frühe Herbstapfel auf dem gleichnamigen Gute in Seeland durch Samen gewonnen, ist bis jest nur in einigen dänischen Zeitschriften be-

ichrieben worden.

Die schön kurz-eiförmige Frucht ist ca. 60 Mm. breit und etwas höher. Kelch halbossen, lang, spikblätterig, dicht graufilzig. Stiel weißlichgrün, dunn, am Gliede dick. Schale settig, sein und glatt, strohgelb, ein wenig heller als beim Gravensteiner, mit weißlichen Streifen, an der Sonnenseite eine seine Röthe. Kernhaus verhältnismäßig groß, herzförmig, mit kleinen Kammern, die zwei große kastanienbraune Samen enthalten.

Das Fleisch ift fein, loder, gelblich weiß, hinreichend saftig, von eigenthümlich schwach rosenartig parsümirten Geschmade. Hat seine höchste Güte Anfangs October, Ende dieses Monats wird er überzeitig.

(Obstgarten 1886, Fig. 2.)

Comet-Birne. Eine neue amerikanische Sorte und zwar ein zusfälliger Sämling. Als Marktobst hat sie mehrere Borzüge. Sie sieht wunderschön aus, indem die seine gelbe Haut an der Sonnenseite glänzend carmoisinroth ist. In Qualität kann sie als gut bezeichnet werden, zeichen net sich durch Frühreise aus. (American. Agriculturist und Obstgarten 1886, Fig. 3).

Aussaat und Keimung.

Vortrag, gehalten am 8. Februar a. c. im Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend von Dr. Edmund Goeze.

Meine Herren! Das Thema, welches ich mir heute zur Besprechung ausgewählt, erscheint auf den ersten Blick sehr einfach, denn, — so sagen gewiß Manche von Ihnen — naturgemäß muß auf eine Aussaat auch eine Keimung erfolgen. In unsern Kulturen treten indessen verschiedene, recht bedeutsame Momente dabei zu Tage, die kennen zu lernen und richtig abzuwägen, die Ausgabe des Gärtners ist, soll der Erfolg die Arbeit krönen.

Weit davon entfernt, hier etwas ganz Neues bringen zu wollen, handelt es sich vielmehr nur um eine Recapitulation der wichtigsten, hierauf bezüglichen Thatsachen, wie sie sich in der botanisch-gärtnerischen Literatur theils zerstreut vorsinden, theils in zwei ausgezeichneten Werken, dem Handbuch der Samenkunde von Dr. Fr. Nobbe (Verlin 1876) und der Vergleichend. Physiologie des Keimungsprocesses des Samens von Professor Dr. W. Detmer (Jena 1880) sehr aussührlich besprochen werden. Ein sehr weites Gebiet ist es, welches ich mt Ihenen durchstreisen möchte, doch zu Ihrer Beruhigung sei gleich betonit, daß eben nur die Hauptpunkte, wie sie mit der gärtnerischen Praxis in mehr oder minder näher Beziehung stehen, hervorgehoben werden sollen.

Wohl in keinem andern Garten gelangt alljährlich im Frühjahr eine so große Anzahl von Samenarten zur Aussaat wie in den botanischen Gärten, deren gegenseitiger Austausch der von ihnen gezüchteten eine große Mannigsaltigkeit bedingt. Daß all' diese, wer weiß zu wie vielen natürslichen Familien gehörenden Samen, die im Norden oder im Süden zur Reise gelangt sind, ihrem Ursprunge nach bald den Tropen angehören, dald in gemäßigteren Himmelsstrichen, oder auch im hohen Norden, auf den Bergen ihre Heimath haben, eine gar verschiedene Behandlungsweise bedingen, dürste einem Jeden einleuchten. — Meine einstige Stellung im pariser Pflanzengarten brachte es mit sich, nicht allein tausende von Samenarten einzuernten, sondern eben so viele, wo möglich noch mehr auszusäen und bot mir diese jahrelange Beschäftigung eine vorzügliche Gelegenheit, Beobachtungen anzustellen, die ich später verwerthen konnte, die für mich auch die erste Beranlassung zu dem heutigen Vortrage wurden.

Die Samenkataloge manch' größerer und kleinerer Firma enthalten Sahr aus Jahr ein viele seltene, oft von weither kommende Arten, Die nicht immer durch frische Bufuhr zu erganzen find, nicht häufig begehrt werben und entweder nach einer wenig entsprechenden Berpackungsweise ober bei einer ebenso mangelhaften Aufbewahrung ihre Reimfähigkeit rafch einbugen. Für die in großen Maffen auszufäenden landwirthschaftlichen Samen, die aber nur nach einer verschwindend fleinen Angahl von Arten und Barietäten gezählt werden konnen, giebt es glüdlicherweise Controlftationen, welche ben Lieferanten icharf auf die Finger paffen, ben Landmann gegen Enttäuschungen sicher ftellen follen. Bu gartnerischen Zweden, welche bisweilen eine tosmopolitische Bertretung von Arten ins Feld ruden laffen, bei welchen es fich aber gewöhnlich nur um fleine Quantitäten handelt, ift eine berartige Ueberwachung schwer burchzuführen. wenn auch gut conftruirte Reimapparate zu billigen Preisen jest in Jebermanns Bereich find. Wie viele fostbare Samenfendungen von überfeeischen Ländern geben noch immer gang oder zum großen Theil burch puren Unverstand verloren. Selbst die dem Anscheine nach völlig trocknen Samen, die in feiner Fruchtpulpe liegen, enthalten oft noch geringe Wassermengen, welche, wenn nicht zuvor an der Luft verdunstet, beim zu feften Berpacken Schimmel oder Fäulnig herbeiführen. Gine andere Befahr broht folden Samen, die auf dem Transport hohen, ausbörrenden Wärmegraden ausgesett find; dies trifft beispielsweise auf Dampfichiffen ein, wo man die Riften in die Nahe der Maschine bringt, oder auch beim Baffiren der Linie. Die von außen, durch diese oder jene Urfache beschäbigten Samen, oder folche, welche vor ihrer völligen Ausbildung geerntet murden, laffen desgleichen ein späteres Reimen fehr zweifelhaft erschei-In vielen, um nicht zu fagen, den meiften Fällen ift das specifi= fche Gewicht ein sicheres Rennzeichen für die Gute ber Samen, ihr Ausfeben dagegen kann oft irre leiten, denn, im lufttrocknen Raume aufbewahrt, find manche Früchte und Samen längere Zeit hindurch feinerlei äußerlich hervortretenden Beränderungen unterworfen. Bullen oder Schichten, meistens vier an der Zahl, schließen den eigentlichen Samen ein und find ihre Funktionen fehr beachtenswerthe, repräsentiren sie doch zu= nächst das feste, widerstandsfähige Gebilde, welches dem Embryo, gleich= wie die Knospenschuppe dem werdenden Blatt Schutz vor nachtheiligen Einflüffen von außen darbieten foll. Gine große Anzahl von Samen besitzt die besonders dickwandige Hartschicht, durch deren Consistenz die mechanische Festigkeit der Samenhülle wesentlich bedingt wird. In bem besonderen Bermögen, Waffer aufzunehmen, lernen wir die Quells chicht fennen, welche ber Austrochnung bes Embryo vorbeugen, die Erlöschung ber Lebenstraft im Samen länger hinausschieben soll. Die Schwerquell= barkeit bietet manchen Samen ein vorzügliches Mittel, gegen Kälte wiberftandsfähig zu werben, ba fie sich im lufttrodnen Zustande niederen Temperaturen gegenüber ziemlich indifferent verhalten. Sobald ber Quellungsproceß eingeleitet, erfolgt gewöhnlich eine Entfärbung ber Bigmentschicht; sowohl diefer brei wie auch ber Stidftoffichicht, für die Samen der Leguminosen charafteristisch, werde ich im weiteren Lauf meis nes Vortrags Erwähnung zu thun Gelegenheit finden.

Ift es uns darum zu thun, Samen länger keimfähig zu erhalten, jo muffen wir bem Aufbewahrungsverfahren eine besondere Sorgfalt angedeihen laffen. Bei fleischigen ober breitgen Früchten, wie man fie bei ben Bromeliaceen, Solanaceen, Cucurbitaceen, Cactaceen u. f. w. fennt, muß ein vorsichtiges Zerdrücken diefer saftreichen Weichtheile vorgenommen, und dann die übrig bleibende Maffe in der Sonne oder zwischen Löschpapier in einem mäßig erwärmten Raume getrocknet werden. Die Samen find somit von einer halbweges pergamentähnlichen Umbullung eingeschlossen, bieten bei einer später vorzunehmenden Aussaat die besten Chancen zum Keimen. Werden dieselben dagegen gewaschen, von allen fleischigen Unhängseln befreit, so fallen fie mit wenigen Ausnahmen einem zeitigen Berderben anheim. Die Erfahrung zeigt uns, daß von einigen der hier erwähnten, g. B. Melonen, Kürbiffen, Tomaten, diversen Bemufeforten altere Samen frifch geernteten bei weitem vorzuziehen find, indem die daraus gezüchteten Individuen weniger Stengel und Blätter treiben, mehr Früchte ansegen, oder auch, wie beim Salat, nicht fo leicht in Saat ichiegen. Immerhin fteben folche Fälle vereinzelt ba, und ftellt die allgemeine Regel Samen der letten Ernte als die für die Aussaat geeignetsten bin. Samen, die in Bapfen, Schoten, Rapfeln eingeschloffen find, dürfte ein guter Gartner wo möglich bis zu ihrer Aussaat in ihren natürlichen Behältern belaffen, was freilich beim Samenverfauf taum burchzuführen ift. Wohl alle Samen, ausgenommen die einiger Wafferpflanzen, welche zur Erhaltung ihrer Lebensfähigkeit unter Baffer aufzubewahren sind, ich erinnere an Victoria regia, den canadischen Wasser= reis, Zizania aquatica, follten, wie ichon oben angedeutet, bis zu ihrer Aussaat troden und bei niedriger Temperatur gehalten werden, einmal angefeuchtet, darf weder durch Trodenheit noch geringe Wärmegrade ein Stillstand herbeigeführt werden. Db das bis zu einem gewissen Grade vorgenommene Austrodnen, bas fogenannte Dörren der Samen auf ben späteren Ertrag fördernd einwirkt, ist eine Frage, die von Manchen bejaht, von Anderen ebenso entschieden verneint wird. Brofessor Wollny unterwarf die Samen verschiedener Getreidearten, des Flachses und anderer Rulturgewächse einem solchen Dörrverfahren und foll nach ihm das Wachsthum der aus getrochneten Körnern gewonnenen Bflanzen viel ungleichmäßiger vor sich gehen, ihr Produktionsvermögen dagegen ein unsgleich höheres sein. Zedenfalls erheischen derartig ausgedörrte Samen viel constantere Feuchtigkeitsgrade, was bei den im Garten oder in Töpfen ausgefäeten leichter zu bewerkstelligen ift als bei Feldsaaten. Auch die Größe der Samen ist keineswegs unwesentlich; je größere Dimenfionen dieselben haben, um fo träftiger wird die spätere Entwickelung ber daraus hervorgegangenen Pflanzen sein. Rleinere Samen derfelben Art fonnen auch nur ein fleines Embryo bergen, beffen Wurzeln schwerer in ben Boden eindringen, find armer an Reservestoffen, welche den jungen Pflanzen bei ihrer Ausbildung zu erheblichem Vortheil gereichen und bleiben überdies nicht so lange keimfähig.

Alten oder franklich aussehenden Samen muß man vor der Aussaat besondere Pflege zuwenden. Zunächst gehörig getrocknet, um dadurch jeglichen Keim des Verfalls zu entsernen, breite man sie alsdann in einer

warm-feuchten Atmosphäre auf Schieferplatten aus, die wieder mit Löschspapier bedeckt werden. It die Lebensfähigkeit noch nicht ganz erloschen, wird Keimung in verhältnißmäßig kurzer Zeit eintreten, worauf die Ausssaat in Erde erfolgt. Bon de Candolle Göppert, Cohn und Anderen sind auch Bersuche mit unreisen Samen bezüglich ihrer Keimfähigkeit ansgestellt worden und haben das überraschende Resultat ergeben, daß manche Samen in diesem unentwickelten Zustande zu keimen vermögen, dabei aber

einer rascheren Bergänglichkeit unterworfen sind.

Laffen Sie uns jest zu der eigentlichen Aussaat übergeben, bei welder die freie Natur unsere beste Lehrmeister in ift. Außer in der Erde. bem gewöhnlichen Medium, werden von ihr eine ganze Reihe Samen in anderen Medien zur Aussaat gebracht; dort unter einer dicken Moos= bede hat sie den einen, bier zwischen Felsspalten oder auf Baumrinden den andern ihren Blat zum Reimen angewiesen, mahrend eine vierte oder fünfte Rategorie fich hierfür den Aufenthalt unter Baffer auserto-Für die Fortpflanzung der den tropischen Ruftenlandern eigenen Rhizophoren ober Mangrovebaume ift ein Reimen ber Samen fogar noch im Busammenhange mit ber Mutterpflanze Bedingniß gewor-Meistentheils vertrauen wir die Aussaat der Erde an, deren physitalische Wirtung hierbei die Hauptrolle spielen soll, während ihre chemischen Gigenschaften babei erft viel später in Betracht gezogen werben. Wärme, Feuchtigkeit und Luft, für welche die Erde das geeignetste Mestum ist, sollen den Keimungsprozes des Samens einleiten, bedingen ihn zum großen Theile. Dann erft, wenn dem Samen das Burgelchen ent= schlüpft ift, tritt die chemische Wirkung des Bodens zu Tage, fällt den Bodenbeftandtheilen die Aufgabe gu, das werdende Pflangen mit der ihm zusagenden Nahrung zu versehen. Die Bededung felbft richtet fich je nach ber Größe ber Samen, bei folden fürs freie Land läßt man aber immer eine etwas tiefere Aussaat eintreten, fei es, um die Befahr des Austrodnens abzuschwächen, Körnerfressenden Bögeln den Raub zu erschweren oder auch den schädlichen Wirkungen eines Plagregens vorzubeugen. Mehr als überflüffig ware es, wollte ich hier auf die Manipula= tionen selbst, wie sie bei der Aussaat bräuchlich sind, auf die dabei zu beobachtenden Borfichtsmaßregeln weiter eingehen, - nur an eins möchte ich erinnern, daß nämlich das beim Begießen der Sämereien gur Anwendung kommende Waffer wo möglich aus Fluß oder noch beffer aus Regenwaffer bestehe, um den bei der Keimung so nothwendigen Sauerftoff dem Samen in größerer Menge zuzuführen. - Haben wir für die Thatsache, daß Samen vieler wildwachsender Pflanzen an ihrem natürlichen Standorte, beffen Auswahl oft dem Zufall überlaffen zu fein scheint, rascher und regelmäßiger feimen, als wenn sie durch die Sand bes Menschen ausgefäet werden, - eine genügende Erklärung? Ich glaube faum. Gewiffe Borgange in der Natur find und bleiben uns ein verichlossenes Buch, beffen Webeimnissen wir wohl nachspuren, dabei auch manches lernen können, die alle zu ergründen aber nicht in unserer Macht fteht. Unfere ganze Praxis ift, so zu fagen, aus einer Reihe von Runft= griffen zusammengesett, die mit dazu dienen sollen, die fich entgegenftel= lenden Schwierigkeiten aus dem Wege zu räumen. Schwer keimende

Samen, wie Raffeebohnen, Rosenkerne u. f. w. würden häufig unserer Dhnmacht spotten, wenn die Chemie uns nicht Mittel darbote, ihrer Berr zu werden; wir greifen zu einer schwach concentrirten Lösung von Aets= fali oder Aeknatrion, in Ermangelung dieser auch wohl zu Chlor, Brom, Jod, deren Unwendung nicht allein die widerspenftige harte Hulle geschmeis big macht, sondern auch ab und zu der geschwächten Lebenstraft wirtsam nachhilft. Will man den jungen Sämlingen den Kampf ums Dafein erleichtern, fo darf die Aussaat feine zu dichte fein, die daraus entstehen= ben Uebelftande laffen fich in der Landwirthschaft nicht beseitigen, schon eher, wie Sie wissen, in der Gartnerei durch zeitiges Biquiren oder theil= weises Ausrupfen. In der Größe oder Feinheit der Samen, der Barte und fehr verschiedenen Dide ihrer Umhüllungen, dem Auftreten oder Fehlen eines Rerns, dem warmen, gemäßigten oder falten Rlima, unter welchem die Pflanzen leben, welche die Samen bervorgebracht haben, kann man mit Recht ebenso viele die Aussaat modificirende Ursachen erkennen. Die Erfolglosigkeit einer folden wird nach Nobbe sei es durch Quellungsunfähigkeit, burch eine bereits eingetretene Berfettung ber organischen Refer= vestoffe oder auch durch Leblosigkeit des Embryo bedingt. Dies mag feine Richtigkeit haben bei Aussaaten im Großen, wie fie dem Landmanne zufallen, in der Gärtnerei kommt häufig noch ein anderer Factor hinzu, - wenn die Runft an die Stelle ber Ratur tritt, mit anderen Worten wenn wir durch ein wenig geeignetes Rulturverfahren die dem Samen innewohnenden guten Eigenschaften vernichten oder fie doch wenigstens in faliche Babnen leiten.

Eine Frage drängt sich mir noch auf, die ich, wenn auch nicht definitiv beantworten, so boch etwas näher beleuchten möchte, ebe wir zu ben bei ber Reimung wichtigen Agentien übergeben. Sie lautet — wie lange bewahren die Samen ihre Reimfähigkeit? Diese ihre Vitalität ift für Landwirthe, Forstleute, Gärtner, insbesondere solche, die sich mit dem Samenbetriebe abgeben, von fehr großer Bedeutung, hat zu fehr von einander abweichenden Meinungsäußerungen Beranlaffung gegeben. Zwischen langlebigen und kurzlebigen Samen eine scharfe Grenze zu ziehen, hält sehr schwer, ist fast unmöglich, zumal sich viele auf die Lebensfähig= feit derselben einen Einfluß ausübende Bedingungen unserer Controle ent= Die besondere Art der Samen, der Grad der Durchdringlichkeit ihrer Hullen, ferner die Natur und demische Zusammensetzung ihrer Theile wirken in direkter oder indirekter Weise auf ihre Longevität ein; hieran reiht sich noch die mehr oder minder vollkommene Reife zur Zeit ber Ernte, bas Klima, ber Standort, wodurch eine Steigerung ober Abschwächung der Lebensfähigkeit herbeigeführt werden kann. Auch die ein= zelnen Familien, Gattungen, ja selbst Arten geben in Bezug auf die Lebensdauer ihrer Samen fehr aus einander und handelt es sich hierbei speciell um ihren Inhalt, ob berselbe velig oder mehlig ift, ob fie zu den exalbuminosen oder albuminosen gehören. Jene mit velhaltigen oder aromatischen Samen, wie die der Umbelliseren und Laurineen einer= seits, andererseits die der Cruciferen, Euphorbiaceen und Compositen, die der meisten Coniferen und vieler mehr widerstehen unter den ihnen von uns gebotenen Aufbewahrungsmethoden nur eine verhältnißmäßig furze Zeit ben physikalischen und chemischen Ginflussen, welche die Atmosphäre auf fie ausubt, muffen daber möglichft bald nach ihrer Reife wieder ausgefäet werden. Nach A. de Candolle Untersuchungen zeich= nen fich die Samen folgender Familien durch eine lange Lebenstraft aus: Malvaceen, Leguminosen, Cucurbitaceen, Solanaceen, Polygonaceen, bann bürften bie Amentaceen, Nymphaeaceen, Papaveraceen, Gramineen mit einem etwas geringeren Grade folgen, die Labiaten, Boraginaceen, Rosaceen sich anschließen und so weiter abwärts. Ueber viele wichtige Familien der Tropen fehlen hierauf bezügliche Beobachtun-Balmensamen verlieren sehr rasch ihre Reimfähigkeit, erheischen aber auch oft mehrere Sahre, um alle Reimungsstadien zu durchlaufen. fessor Drude, der sich ganz speciell mit der geographischen Berbreitung der Balmen beschäftigt, ist zu dem Schlusse gelangt, daß der schnelle Berluft ihrer Reimtraft die Urfache ihrer örtlichen Beschränfung fei und bei dem Studium der Araceen folgert Engler für diese Familie Aehnliches. Auch für solche mit hornartigem Albumen, wie die der Rubiaceen, na= mentlich aus dem Tribus der Coffeaceen ist Kurzlebigkeit ein besonde-

res Charafteristicum.

Soll ich hier auf die oft angeführten Thatsachen zurucktommen, wo nach dem Urbarmachen von Wälbern, Trodenlegen von Gumpfen, und dgl. mehr gemeiniglich eine Begetation zum Borichein fommt, Die voll= ftändig von jener abweicht, welche bis dahin das Terrain besetzt hielt, ja felbst auf größeren Entfernungen bin nicht beobachtet murde. Gine folche plögliche Metamorphose läßt sich nur durch das Borhandensein von Samen erklären, die dort, tief unter der Erde begraben, in Reserve gelegen haben, gegen die natürlichen Agentien, welche eine Beränderung hätten herbeiführen können, geschätzt waren. Für Europa sind es in erster Linie Amentaceen, Leguminosen, (Genista, Trifolium), Erica, Calluna, Lythrum Salicaria, mehrere Epilobien und einige mehr, die hierbei in Frage kommen. Auch in Gräbern, Katakomben, wo Feuchtig-keit nicht eindringen kann, die Temperatur eine gleichmäßig niedrige ift, wird die Länge der Zeit, daß Samen keimfähig bleiben, nicht selten nach vielen Jahren gemessen. Der Zufall spielt bei solch' günstiger Lage oft eine wichtige Rolle, bald ist es dem Einstürzen des Bodens zuzuschreiben, bann wieder ben Nagethieren, die ihren Winterbedarf an Samen in tiefe Höhlungen schleppen, durch frühzeitigen Tod aber um all ihre Mühe tommen, ober es ift auch die Erde gur Samenreife von Riffen burchzogen, - eine in gemäßigten und sudlichen Landern durchaus nicht feltene Erscheinung. Bei alten Bölfern war es bisweilen Brauch, ihren Todten verschiedene Samereien, oft in großen Quantitäten mit in ben Sarg zu legen; so wurden im Jahre 1834 fteinerne Särge römischer Gräber aus dem 3. oder 4. Jahrhundert n. Chr. Geb. in der Dordogne ausgegraben, welche Samen verschiebener Pflanzenarten enthielten. derselben feimten, einige wie Heliotropium europaeum, Medicago lupulina, Centaurea Cyanus gelangten fogar zum Blüben. Dagegen hat es mit dem fabelumwobenen Mumienweizen nichts auf sich, "noch nie ift es gelungen, schreibt U. be Candolle, aus einem Sarge des alten Aegypten entnommenen und von Gartnern forgfältig ausgefäeten Samen

zum Reimen zu bringen. Richt als ob dies zu ben Unmöglichkeiten gehörte, denn die Samen halten sich um so viel besser, je mehr sie gegen ben Butritt von Luft und Temperatur- ober Feuchtigfeitsveranderungen geschützt find und die aegyptischen Dentmäler bieten sicherlich diese Bebingungen bar; Thatfache aber bleibt es, daß diese Aussaat-Bersuche von diesen alten Samen nie Erfolg gehabt haben." (Origine des plantes cultivées, - Deutsche Uebersegung von E. Goeze, Leipzig, 1885). Aus ben ungahligen Beispielen von der Langlebigfeit gewiffer Samen fei schließlich noch auf folgende zwei hingewiesen. In Birginien feimten Samen von Nelumbium luteum, nachdem fie hundert Jahre mit Erde bebedt gewesen und Robert Brown brachte solche von Nelumbium speciosum zum Keimen, die aus dem Herbarium von Sloane stammten, ein Alter von wenigstens 150 Jahren aufwiesen. Bielleicht könnten biese bei= den Beispiele aus einer Familie von Wasserpflanzen, ben Nymphaeaceen de Candolle's Bermuthung bestätigen, daß diejenigen Samen, welche fich im Erdboden oder in der Luft am besten halten, desaleichen im Baffer

am längsten ihre Reimfraft bewahren

Der Sat, daß in dem Samen ichon gewiffermagen das Temperament der zufünftigen Pflanze verborgen liegt, mag uns einen Schritt weiter führen. Xerophile und Hygrophile d. h. Trodenheit und Feuchtiakeit liebende Gewächse, von ersteren weise ich nur auf das große Seer der Succulenten hin, von letteren auf die so charafteristischen Epiphy= ten der Tropen, wie Araceen, Orchideen, Bromeliaceen und Farne fteben in ihren Lebensbedingungen im fcroffften Begenfake zu einander; einem jeden Gartner durften folche bekannt sein und somit wird ihm auch bei ber Aussaat ihrer Samen die beste Sandhabe geboten. - Die oft harte Samenschale zu erweichen, das Embryo badurch zu befähigen, dieselbe leichter zu durchbrechen, ist die erste und nächste Thätigkeit des Wassers und nach erfolgter Absorption ist die Keimung eingeleitet. Wie schon bemertt gelangt auch Sauerstoff gleichzeitig mit dem Waffer in den Samen, der hierdurch in den Stand gefetzt wird, den großen, für ihn im ruhenden Zuftande nothwendigen Bedarf an Rohlenftoff abzugeben, da felbiger auf die ins Leben tretende Pflanze schädlich einwirken wurde. Halt man alte oder schlecht ausgereifte Samen nach der Ausfaat fehr feucht, so ist dies das ficherste Mittel, ihre Reimfähigkeit möglichft rafch zu zerftoren, fie gelangen bagegen meiftens zum Reimen, fobald eine verhältnißmäßig hohe Trodenheit beobachtet wird. Derartig beschaffene Samen vermögen immerhin noch ziemlich beträchtliche Waffermengen in fich aufzunehmen, konnen folche aber nicht mehr zerfeten, fomit sammelt sich das freie Waffer in den Sohlungen und Wandungen, was eine durch Weichwerden der Süllen, schlechten Geruch der aufgespeis cherten Reservestoffe sich tundgebende Fäulnig herbeiführt. Indessen verhalten fich die Samen einer hohen Feuchtigfeit und einem ftarten Austrodnen gegenüber durchaus nicht gleichmäßig; letteres hat auf die spätere Entwicklung ber Pflanzen ftets einen nachtheiligen Ginflug, erftere fann unter Umftanden machtlos bleiben. Es giebt nämlich Samen, Die tas Wasser für längere Zeit an sich herantreten lassen, ohne zu quellen, - andere, welche fogar in einem mit Waffer burchtrankten Buftande gu

verharren vermögen, ohne daß es ihnen schadet, vorausgesett, daß die Temperatur bes Waffers eine niedrige bleibt. Bom Meere werden bis= weilen weite Pflanzenwanderungen bewirkt, - Samen amerikanischer Arten schwimmen über den Ocean, werden an Europas Ruften geworfen und haben ab und zu burch ihr späteres Reimen alle Welt in Erstaunen Ueber folde Erscheinungen berichteten ichon Linne, Sloane, Thonning u. neuerdings auch Martins und handelte es sich hierbei in erfter Reihe um Samen von Guilandina Bonduc, Mucuna pruriens, Entada scandens unb Cassia fistula, Leguminosen-Bäume Jamaicas, von welchen wenigstens die der beiden lettgenannten nach diefer vielleicht Jahrelangen Reise zum Keimen gebracht wurden. 3ch möchte hier noch auf ein in den Rem-Garten zur Amwendung fommendes Berfahren bei fehr harten Samen, die ohne fich zu regen, über ein Sahr im Warmbeete gelegen hatten, hinweisen. Man bringt bieselben 24 Stunben lang in ein auf 100° C. erhittes Waffer, bann werden fie wieder nach ihrem früheren Standort zurückgebracht und tritt gemeiniglich nach 8-14 Tagen der Reimungsprozes ein.

So ließe sich über das Verhalten des Wassers, oder wenn man will der Feuchtigkeit dem Samen gegenüber noch Manches anführen, was für Sie, meine Herren vielleicht Interesse darböte, doch die Kürze der Zeit macht es mir zur Aufgabe, mich einem gleichwerthigen Faktor, — der

Wärme zuzuwenden.

Bom allgemeinen Standpunkte aus kann man bei Behandlung aller Samen bem Grundsate huldigen, daß ber zu ihrer Reimung und spateren Entwidlung geeignetste Warmegrad fich nie unter der durchschnittli= den Bodentemperatur befinden follte, in welcher die wildwachsenden Bflanzen, von welchen fie abstammen, angetroffen werden, sondern wo möglich noch um einige Grade barüber. Für Samen aus falten und gemäßigten Ländern durfte demnach die Bodenwarme zwischen 10-150 C. liegen, bei solchen aus warmen gemäßigten variirt sie je nach den Arten zwischen $15-20^{\circ}$ C. und für diejenigen der Tropen beträgt sie 22 bis 30° C., kann in unsern Kulturen häufig noch wesentlich gesteigert wer-Der Abweichungen, fei es nach der einen oder andern Seite bin giebt es allerdings eine große Menge. Der Praris entlehnte Beispiele können aber auch den Beweis liefern, daß sowohl durch Abkühlung auf niedere, wie durch Erwärmung auf höhere Temperaturen eine Beschädi= gung ber Samen und Reimpflanzen eintritt und Temperaturschwankun= gen noch verderblicher wirken. Hat eine Keimpflanze bei niedriger Tem= peratur ihre Evolutionen begonnen, so kann nur bei allmähliger aber conftanter Temperatursteigerung eine befriedigende Fortsetzung in der Entwicklung erfolgen, ift dagegen nach der Aussaat eine höhere Temperatur in Anwendung gekommen, als die Samen eigentlich beanspruchen, so muß nach dem Reimen für ein allmähliges Sinten geforgt werden, um die jungen Pflangchen mehr und mehr abzuhärten. Jede Samenart ift beim Reimungs= att gewiffen Temperaturgrenzen unterworfen, dem Minimum und dem Maximum, darunter oder darüber ift überhaupt Reimung nicht mehr möglich Zwischen beiden liegt das Optimum, bekanntlich der Wärmegrad, bei welchem die Entwicklung des Embryo am schnellsten und am

sichersten vor sich geht, die Intensität der beim Keimungsakte auftretens den physiologischen Processe ihren Höhepunkt erreicht. Man ist noch nicht dahin gelangt, die hohen Temperaturgrenzen für Pflanzen und Samen jo genau festzustellen wie die niedrigen, neigt sich indessen der Ansicht zu, daß einer extremen Sige von ihnen größerer Widerstand entgegengesett wird als einer extremen Rälte. Durch eine Reihe von Experimenten hat Uloth nachzuweisen versucht, daß bei verschiedenen Samen das Minimum ber Keimungstemperatur beträchtlich tiefer liege als bisher angenommen wurde und Kerner ift bei ähnlichen Versuchen zu dem Schlusse gelangt, daß das Wachsthum der Reimtheile nicht felten, fo bei verschiedenen alpinen Bewächsen schon unterhalb + 20 beginnt. Die Arten, welche zum Reimen die höchsten Minima erheischen, stammen, A de Candolle zufolge, alle von heißen Ländern. In fälteren Regionen werden fie nicht angetroffen, weil, wenn fie dort feimten, der Frühling ichon zu weit vorgefchritten ware, um ihre Samen vor Gintritt bes Winters gur Reife gu Diele unferer gemeinften Unfrauter, treue Begleiter des Guropäers, wohin er auch seinen Wanderstab richtet, zeigen sich beim Reimen ihrer Samen gegen Ralte und Warme gleich indifferent, die Weite gwischen Maxima und Minima unter welchen sie keimen, ift demnach eine fehr beträchtliche, liefert eine genügende Erflärung für ihre oft ubiquifti= fche Berbreitung auf ber Erbe. Rur gang furz mochte ich bei diefer Belegenheit auf die Versuche der beiden de Candolles, Alphonse und Casimir sowie auf jene von Haberlandt hinweisen. Erstere hatten zum Zwed, die Samen auf ihre Reimfähigfeit bei niedrigen Temperaturen, sowie überhaupt auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen hohe Rältegrade zu prüfen. Dabei ergab fich, daß einige Phanerogamen wie Sinapis alba, Stellaria media, Senecio vulgaris, selbst noch unter 00 C. zu feimen vermögen, bei andern, von da aufwärts eine Stufenleiter gur Beltung fommt, die je nach den Arten um einige Grade variirt. So feimt Linum usitatissimum, der gemeine Flachs icon bei 10,8 C., Collomia nicht unter 3º C., dagegen bei 5º,3 C., Nigella, Iberis, Trifolium bei einer Temperatur von 50,3 unthätig, fingen bei 50,7 E. sich zu regen an u f. w. Man erfieht daraus, daß für alle Samen beim Keimen ein Minimum in der Temperatur vorhanden ift, wo dieses aber schließlich liegt, fann nur experimentell für jede Art nachgewiesen werden, da felbst Arten ein und derfelben Familie, aus ungefähr denfelben Regionen stammend, hierin sehr von einander abweichen. Der jüngere de Candolle, Casimir sette 13 Samenarten mahrend 24 Stunden einer nach der Bictet'schen Methobe erzeugten Ralte von - 180 C. aus, hernach ausgefät, hatten nur Perilla, Hyoscyamus, Nicotiana ihre Reimfraft eingebüßt, die andern 3. B. Mimosa pudica, Artemisia annua verhielten sich gang normal. Ein intereffantes Begenftud bierzu lieferten Saberlandt's Untersuchungen ber Reimungsfähigkeit bei fehr hoben Temperaturen, welche besgleichen ben Beweis ergaben, daß solches Verfahren bei recht trockenen Samen in vielen Fällen nicht schädlich einwirke. Aus 17 natürlichen Familien, (Gramineen 28 sp., Liliaceen 3 sp., Chenopodiaceen 2 sp., Polygona ceen 2 sp., Urticaceen 1 sp., Campanulaceen 4 sp., Labiaten 1 sp., Ranunculaceen 1 sp., Solanaceen 2 sp., Rubiaceen 1 sp., Cru-

ciferen 8 sp., Papaveraceen 1, Lineen 1, Umbelliferen 7, Cucurbitaceen 4, Sanguisorbeen 1 sp., Papilionaceen 18 sp.,) murden 88 Samenarten und Barietäten unserer Kulturpflanzen 48 Stunden lang einer Temperatur von 100° C. ausgesetzt und nur 12 derselben (Aspa= ragus officinalis, Allium Porrum, Spinacia oleracea, Lactuca sativa, Apium graveolens, Pimpinella Anisum, Cucumis Melo, Allium sativum und 2 Barietäten von Phaseolus vulgaris) gingen ganglich ein, bei andern 12 (Zea Mays, Panicum germanicum, P. miliaceum, Anethum graveolens, Foeniculum vulgare, Daucus Carota, Carum Carvi, Papaver somniferum, Camelina sativa, Cucurbita Pepo, Sanguisorba officinalis, Trifolium pratense) trat eine theilweise Tödtung ein, es keimten von ihnen je 10-25%. Die übrigen 64 Arten feimten vollständig, einige etwas früher, wenige sogar mit einer geringen Berspätung. Bei einem Sinken der Temperatur auf 570,5 C. mit Beibehaltung berfelben Zeitdauer ftellten fich noch viel gunftigere Refultate ein, mährend das Verhältniß bei 56-570,5 C. ein vollständig normales wurde. Auch die Biltin'schen Beobachtungsergebnisse verdienen hier noch eine furze Erwähnung. Bon im Winter gleich nach der Ernte ausgefäeten Sichtensamen erzielte man nur ein fehr geringes Reimprocent, während eine Aussaat folder im barauf folgenden Sommer fehr befriedigend ausfiel. Nun feste man eine Portion diefer Samen, welche im Winter eine so geringe Reimfähigkeit gezeigt hatten, (21%) einer Temperatur von 550 C. aus und zwar mahrend 3 Stunden 21 M., wodurch die Keimfähigkeit auf 97% gesteigert wurde. Den Meisten von Ihnen dürfte es befannt sein, daß Samen vieler Zwiebelgewächse, welche nach der Aussaat im Freien 1—2 Jahre zum Keimen beanspruchen, im Warmbeete ausgefät, innerhalb weniger Wochen zur Thätigkeit angeregt Wenn auch nicht direft mit unserm Thema im Zusammenhange stehend, möchte ich dennoch auf eine von Schübeler, Direktor des botan. Gartens in Christiania beobachtete Thatsache hinweisen. Im hohen Nor= den durchlaufen nämlich manche Kulturpflanzen ihre Entwicklungsstadien von der Aussaat bis zur Samenreife in fürzerer Frist und bei niedrigerer Mitteltemperatur als unter höheren Breiten, und nimmt dieser ausgezeichnete Forscher die längere Dauer des Tages, d. h. die anhaltende Einwirkung des Sonnenlichtes in jenen nördlichen Breiten hierfür in Unspruch. Ein anderes ganz intereffantes Factum bot sich mir selbst mährend meines Aufenthalts in Corimbia dar. Samen ein und derfelben Art, aus einem nördlich und einem füdlich gelegenen botanischen Garten, Göttingen und Palermo, wurden gleichzeitig und ganz unter denselben Bedingungen ausgefät. Die Samen von Palermo keimten rascher und ficherer als jene von Göttingen, welche in einigen Fällen überhaupt im leblosen Zustande verharrten. Bei ihrer weiteren Entwicklung wurden indeffen die Palermo-Pflanzen von denen Göttingens gar bald eingeholt, ja sogar weit überflügelt und ftand ihre Samenernte in Qualität und Quantität hinter jener aus dem Norden gezüchteten ziemlich weit zurück.

Wir muffen jetzt auch noch des Lichtes gedenken, welchem man entweder jegliche Wirkung auf den Keimungsproceß absprach, oder solche sogar als schädlich ansah. Im Allgemeinen glaubte man, glaubt auch noch jest, daß Dunkelheit der Keimung förderlich sei, Helligkeit dieselbe verzögere, wenn auch andererseits die Nothwendigkeit des Lichtzutrittes zur Bildung des normalen Chlorophyllstoffes schon frühzeitig anerkannt wurde. Die von Dr. Stebler im pflanzenphysiologischen Laboratorium des Züricher Polytechnicums neuerdings vorgenommenen Untersuchungen haben nun den Beweis geliefert, daß bei vielen landwirthschaftlichen Samen das Licht auf die Keimung einen bedeutend größern, fördernderen Einfluß auszübe als die Wärme, so namentlich bei den Gräsern. Dagegen meint Stebler eine vortheilhafte Wirkung des Lichtes auf schnell und leicht seinen Experimenten zu dem Schlusse, daß das Licht immer die Sauerstoffaufenahme durch keimende Samen beschleunige und daß dasselbe bei niedrisahme durch keimende Samen beschleunige und daß dasselbe bei niedris

ger Temperatur stärker wirke als bei hoher. -

Wir bebeden unsere Aussaaten mit Erde weniger zu dem Zwecke, dieselben vom Lichte abzuschließen, als sie in einer gleichmäßig seuchten Atmosphäre zu erhalten, Unregelmäßigkeiten in der Keimung vorzubeusgen. Feinere Samen wie die von Orchideen, Nepenthaceen, Begonien, Calceolarien werden indessen auf der Oberstäche des ihnen zusagenen Mediums ausgesät, somit dem wenn auch gedämpsten Lichte ausgesetzt und keimen eben in dieser Lage. Wenn nun diese, gemeiniglich viel dissicileren Pflanzen ein derartiges Verhalten zeigen, sollte man dann nicht glauben, daß größere Samen, welche gegen äußere Einwirkungen viel unsempsindlicher sind vom Lichte eher gefördert als zurückgehalten werden? Hier ein Beispiel. Manche Topssämereien werden nicht selten gleich nach der Aussaat durch unvorsichtiges Gießen von der dünnen, lockeren Erdschicht entblößt, keimen aber dessen ungeachtet ganz regelmäßig; einjährige, im Freien ausgesätet Samen können durch heftige Regenschauer blossgelegt, somit den mehr oder minder direkten Sonnenstrahlen ausgesetzt werden und ihre Keimfähigkeit bleibt meistens dieselbe.

Möchte ich Ihre Geduld, m. H., nicht auf eine zu harte Probe ftellen, wenn ich vor dem Schlusse meines Themas noch einer Frage näher au treten versuche, welche mit dem Gartenbau jedenfalls in naher Beziehung steht. — "Wie lange Zeit gebrauchen meine Samen zum Keimen? könnte mir das doch Jemand sagen!" hat gewiß schon mancher Gärtner geseufzt, und viele werden es nach ihm thun, denn eine bestimmte Antwort läßt sich faum darauf ertheilen. Bei den in der Landwirthichaft gebräuchlichen Samereien erftredt fich biefer Zeitraum über höchftens einige Wochen, während wir oft mit Monaten, ja felbst Jahren zu rechnen ha= Es mangelt uns an einer Erklärung, warum manche ben Reimungs = bedingungen ausgesetzte Samen nicht feimen, aber ebensowenig ihrer Lebensfähigkeit verluftig geben, - warum andere, die zu ein und berfelben Art gehören, ein- und deffelben Urfprungs find, auf gleiche Bolltommenbeit und Reife Unspruch erheben tonnen, zur felben Beit ausgefät murden, ein fehr unregelmäßiges, b. h. nicht gleichzeitiges Reimen zeigen, wie bies In der freien Natur so häufig bei den Leguminosen zu Tage tritt. kommt jedenfalls der periodische Wechsel der Luftbeschaffenheit hierbei in Betracht, der wie bei der Begetation im Allgemeinen, so auch speciell im Reimungsproceg eine gewisse Beriodicität bedingt. Sich ftugend auf die

beim Obste oft zur Geltung kommende Baumreife und Tafelreife, wird von verschiedenen Seiten behauptet, daß eine Rachreifung oder Reimungsreifung bei diefen oder jenen Samen die Dauer des Reimungsattes beeinfluffe. So ftellte ein englischer Blumenfreund (veral. Gardener's Chronicle, 1872, S. 1502) den Satz auf, daß Samen, welche alsbald nach der Ernte gefät werden, weit mehr Geduld heraus= fordern, als solche, denen man zuvor einige Monate Ruhe gegonnt hatte. Die bekannten Pflanzen- und Samenzüchter, Henderson & Co bestreiten dies, behaupten im Gegentheil, daß eine Berzögerung in der Reimung er= fahrungsgemäß im genauen Berhältniß ftehe zu der Zeit, welche der gereifte Same in der Luft aufbewahrt worden fei; ihnen zufolge hat sich bemgemäß eine zeitige Aussaat bei seltneren Pflanzen ftets bewährt. 3m Allgemeinen dürfte die Reimungs-Durchschnittszeit für einjährige Gewächse 8-14 Tage betragen. Stauden verlangen hierzu oft die doppelte Zeit und felbst darüber hinaus, ich erinnere an Primula japonica, Ranunculus Lyallii, verschiedene Canna-Arten, Gentianen n. f. w., während die Samen von Bäumen und Sträuchern durch eine zögernde Reiment= wicklung charakterisirt werden. Das Auftreten von Eiweiß im Samen foll immer eine Berzögerung bes Reimens herbeiführen, auch ift es leicht erklärlich, daß ein unentwickelter Zuftand des Embryo im gereiften Samen eine Berspätung des Durchbruchs bedingt und umgefehrt. Bleichwie die Länge der Reimfähigkeit mit der Länge der Reimdauer höchst mahrscheinlich in näherer Beziehung steht, dürften zwischen letterer und der Dauer der Reifezeit des Samens allem Anscheine nach innige Beziehungen obwalten. Um dies weiter zu begründen, verweise ich auf die epochemachenden Kreuzungsversuche bei Orchideen, welche feit einer Reihe von Jahren in dem Stablissement der Herrn Beitch, London vorgenommen werden. In dem bei Gelegenheit der Londoner Orchideen= Conferenz über diesen Gegenstand gehaltenen Bortrage (vergl. Hamburger Garten= und Blumenzeitung, S. 282, 298) macht Herr Beitch ganz speciell darauf aufmerksam, daß die durch die Kunft erzeugten Kapfeln oft über ein Sahr zur Reife beanspruchen, wiederum die davon ausgefaeten Samen eine dem entsprechende Zeit zum Reimen erheischen, wenn sie überhaupt keimen. Es wäre voreilig, wollten wir hieraus einen Schluß für die Samen im allgemeinen ziehen, vielleicht fühlen sich aber einige der anwesenden Herren veranlaßt, dieser Frage näher zu treten.

Mein kurzes Exposé würde unvollskändig bleiben, wenn ich am Schlusse nicht noch einige kurze Worte über den eigentlichen Keimungsakt hinzusügte. Drei qualitativ verschiedene Vorgänge können nach Nobbe und

Dettmer bei demfelben unterschieden werden, nämlich:

1. Die Quellung der Samen durch Wasseraufnahme, als das me = chanische Moment bezeichnet.

2. Die Auflösung und Umbildung der Reservestoffe, d. i. das che = mische Moment.

3. Die Entfaltung des Embryo, das morphologische Moment.

Es kommt nicht selten vor, daß das Gewebe der Samenschalen der artig beschaffen ist, um das Aufquellen der Samen sehr zu erschweren. Andererseits wird aber grade durch gewisse Gewebepartien dieser SchaIen eine beschleunigte Wafferaufnahme feitens ber Samen berbeigeführt. Stoffwechsel und Wachsthumsprocesse in den Pflanzenzellen können nur bann gur Geltung fommen, wenn hinreichende Feuchtigfeitsmengen vorhanden find. Be nach ihrer Große tritt in feimfähigen Samen ein beträchtliches Quantum von ftidftoffhaltigen Berbindungen, d. h. von Erweisftoffen ober Albuminoiden auf, doch find auch noch andere Substanzen, namentlich Stärke, gett und Buder bald in geringer, bald in gro-Menge in den Samenförnern enthalten. Bon dem ausgezeich= neten Bflanzenphysiologen Julius Sachs ift nun in ebenso geistreicher wie erakter Weise nachgewiesen worden, wie die junge Reimpflanze bes Samentorns aus diesen Stoffen ihre ersten Wurzeln, Stengeltheile und Blatter aufbaut. Mit dem fortschreitenden Bachsthum dieser Reimtheile verändern sich auch diese Stoffe und verschwinden endlich gang um die Form von Zellgeweben anzunehmen. "Die Referveftoffe find gewiffermaßen die Erbschaft, welche auf die junge Pflanze von ihrer Mutterpflanze über= geht, ein fleines Rapital, mit dem fie fo lange wirthschaftet, bis fie felbit in der Lage ist, die Wachsthumsstoffe zu erzeugen." Nobbe.

Mit diesem zweiten Moment der Keimung wird auch der atmosphärische Sauerstoff aufgenommen, zur chemischen Thätigkeit angeregt und Kohlen und Wasserstoffe vom Samen ausgeschieden. Auf eine bei diesen Processen nebenher laufende Gährung, auf die Bedeutung der Mitrovorganismen für das Keimen der Pflanzen haben Pasteur und seine Schüler Duclaux zuerst hingewiesen, sind bei ihren Untersuchungen zu dem Schlusse gelangt, daß Pflanzen in einem von Mitroorganismen freien Boden ein ähnliches Verhalten zeigen wie in destillirtem Wasser, also

nicht zur völligen Entwicklung tommen fonnen.

Die erste Entwicklung des Embryo als drittes und letztes Moment der Keimung wird durch das Hervordrechen der Keimwurzel charakterissirt. Das junge im Samen verdorgene Pflänzchen ist gleich dem von der Knospe umhüllten Blatte einem Gesangenen zu vergleichen, — physistalische und chemische Einwirkungen machen die Wände des Gesängnisses diegsam, durchdringlich, durchbrechen sie, ja sie verwandeln sogar dann und wann die sich ihnen in den Weg stellenden Substanzen in flüssige Materie, die als Nahrung zum weiteren Wachsthum und Gedeihen des somit befreiten jungen Schöslings dienen soll. Derselbe senkt sein Würzelchen in den Boden, trägt nach außen seine Knospen und ersten Blätzter und damit ist der Keimungsakt zu Ende, werden dem Pflanzenindividuum neue Bahnen zur weiteren Entsaltung seiner Organe erschlossen.

Fenilleton.

Ein neuer Industriezweig hat sich seit einigen Jahren in den Berseinigten Staaten Nordamerikas entwickelt, — das Einsammeln und Berswerthen von Herbstblättern. Diese Blätter sind bekanntlich in Amerika, so namentlich in den canadischen Wäldern von ganz besonders schöner Färbung, glänzend dunkelroth, goldgelb, goldbraun, scharlachroth, rothgelb,

braungrun, geflammt, geädert u. s. w. Die schönsten Exemplare werden ausgesucht, gepreßt wie in Herbarien zwischen Papier, und dann mit einer leichten Wachslösung überzogen. So zubereitet, werden sie zu Bousquets à la Makart, Bilderrahmen, Fensterbekleidungen u. s. w. verwendet.

Der Hauptproductionsort für Chinarinden ist bekanntlich in neuerer Zeit Ceplon geworden. Die zuerft in Java angewandte Methode, Pfropfreiser von besonders gehaltreichen Bäumen auf andere schnellwuch= fige Arten zu pfropfen, ift nach Ceplon eingeführt worden. Die Broduttion ist von 16000 Pfd in 1874, wo der erste Export stattsand, innerhalb des verflossenen Decenniums auf 11,678,000 Pfd. gestiegen und würde im verfloffenen Jahre noch erheblich größer gewesen sein, wenn nicht ber jähe Preissturg in Folge Ueberproduktion viele Pflanzer veranlaßt hätte, mit dem Schälen der Bäume einzuhalten. Neupflanzungen erscheinen bereits faum noch rentabel. - In zweiter Linie kommt Java mit seinen ausgedehnten Pflanzungen hochprocentiger Cinchona Ledgeriana, die aber durchschnittlich noch jung sind und ben Weltmarkt noch nicht sonderlich beeinflussen. Indien, Jamaica und Guatemala fallen noch we-niger ins Gewicht, am wenigsten Bolivia, dessen natürliche Cinchona-Waldungen, weil zu abgelegen, bei den heutigen Preisen nicht konkurriren tonnen, mahrend die feit Ende ber fiebziger Jahre angelegten Bflanzungen noch zu jung find, um ichon einen Ertrag zu liefern. (Globus).

Musa coccinea. Ein alter längst betannter Insasse unserer Warnhäuser, dessen Verdienste als sehr effectvolle Decorationspslanze aber lange nicht genug gewürdigt werden. Neuerdings ist in mehreren Zeitsschriften von ihr die Rede gewesen und so benutzen wir die Gelegenheit, unsere Leser auf sie hinzuweisen. Die herrliche Belaubung erhält einen doppelten Reiz, wenn aus ihrer Spike die glänzend scharlachrothe Insslorescenz in Form einer starken Uehre hervorbricht, welche sich mehrere Monate in ihrer ganzen Schönheit erhält. Die Pslanze eignet sich namentlich auch zur Ausschmückung von Zimmern, ist in benselben gegen verhältnißmäßig niedrige Temperaturgrade unempsindlich. Einigermaßen kräftige Aussläuser blühen schon im folgenden Jahre, weshalb diese Bersmehrung jener durch Samen bei weitem vorzuziehen ist.

Den Umfang der Blumenzwiebelkulturen in der Umgebung von Haarlem constatiren belgische Fachblätter nach officiellen Aufzeichnungen folgendermaßen: In 30 Gemeinden in der Umgegend von Haarlem warren im Jahre 1882

der	Hyacinthenkultur	231,01	ha.
n		205,73	"
"	Crocustultur	$74,\!47$,,
**	Narcissenkultur	9,31	"
"	Hoteia- u. Dicentra=Rultur	22,43	,,
**	verschiedene Zwiebelpflanzen	$52,\!15$,,
	sonach im Ganzen	595.10	ha.

den Zwiebelpflanzen gewidmet. — Außerdem wurden 36 ha. Wiesengrund zur Zwiebelkultur bereitet.

Die Weinproduktion in den verschiedenen Ländern der Erde, Trotz der schrecklichen Verwüstungen, welche die Phyllogera angerichtet hat, ist Frankreich das meist erzeugende Weinland der Welt geblieden. Obgleich auf die Hällte vermindert, beträgt die französische Weinproduktion noch heute 35 Million Hektoliter, auf einer Fläche von mehr als 2 Million Hektaren, und dies ist ohne Algier zu rechnen, welches noch weit das von entfernt ist, unter diesen Jahlen Beachtung zu sinden, obgleich es schon eine Million Hektoliter Wein producirt und die Weinkultur sich in dieser schönen Kolonie mit großer Geschwindigkeit entwickelt. Italien kommt zunächst nach Frankreich. Seine Produktion beträgt 27 Million Hektoliter auf 1,870,000 Hektaren. Es macht große Anstrengungen, die Flächen, auf denen Wein gebaut wird, zu vermehren und die Güte wie das Erträgniß seiner Weinberge zu heben. Auf Italien folgt Spanien. Seine Produktion beträgt 22 Million Hektoliter auf einer Fläche von 1,400,000 Hektaren Weinberge. Nach diesen Ländern, deren Gesammtproduktion sich auf 84 Million Hektoliter beläuft, folgen:

Desterreich=Ungar	n.							8,5 00,000	Hettoliter
Bortugal			•					4,000,000	"
Deutschland								3,700,000	,,
Rußland								3,500,000	,,
Cypern								1,600,000	".
Schweiz								1,300,000	,,
Griechenland .								1,300,000	. "
Bereinigte Staat	en vo	n	Am	eril	a			1,000,000	"
Türkei								1,000,000	"
Berfchiedene Län	ber 31	ufa	mm	en				2,600,000	"
2.1.1.9	0				-	-	-	 	

Busammen 28,500,000 Hektoliter. Die Gesammtproduktion ber civilisirten Welt beläuft sich bemnach

auf 112,500,000 Hettoliter Wein.
(Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau und Hauswirthschaft.)

Anzucht von Sämlingen zur Erzielung neuer Obstsorten. Es sind im vergangenen Etatsjahre zum ersten Male bei Aepseln, Birnen, Kirschen, Pflaumen und Zwetschen Kreuzungen mittelst künstlicher Bestruchtung ausgesührt worden, wobei man von dem Gedanken ausging, gewisse Sorten, deren Andau aus mancherlei Gründen empsehlenswerth erscheint, durch gute Eigenschaften zu verbessern, die ihnen seither noch sehlten. So möchte man z. B. der sonst so fruchtbaren Clairgeau's Buteterbirn durch Kreuzung mit der Gellert's B. B. die noch mangelnde bessere Dualität des Fleisches geben, dem weißen Winter-Calville durch Kreuzung mit der Winter-Goldparmaine etwas von seiner Empfindlichsfeit nehmen u. s. w. Ueber das Resultat dieses Versuches soll im nächssten Fahre berichtet werden.

Die in früheren Jahren ohne fünstliche Befruchtung aus vollkommenen Kernen guter Obstsorten gezogenen Sämlinge lassen zur Zeit noch wenig Merkmale ihrer künftigen Gestaltung erkennen. Indeß zeigen doch die Sämlinge von 1882, welche nach der Methode Tourasse behandelt wurden, schon jest Blüthenknospen, so daß man von ihnen die ersten

Frückte in den nächsten Jahren erwarten kann. — Auffallend ist die große Empfindlichkeit der hier gewonnenen Sämlinge gegen die Angriffe parasitischer Pilze. Obwohl Sämlinge in dieser Beziehung viel härter sein sollten, als durch Beredelung gewonnene Bäumchen, so werden sie doch durch die oben erwähnte Erysiphe pannosa in der schlimmsten Weise befallen und im Wachsthum zurückgehalten. Pfirsichsämlinge haben durch den Exoascus deformans viel mehr zu leiden, als Pfirsichveredelungen. (Ber. der Agl. Lehranst. f. Obst- und Weinb. Geisenheim.)

Die Blüthezeit der verschiedenen Obstsorten. Da es für den Obstbau mancher Gegenden von großem Werthe ist, die Blüthezeit der einzelnen Obstsorten zu kennen, um sich mit der Anpflanzung danach richten zu können, wurden in hiesiger Anstalt in den Jahren 1831—84 incl. die Blüthentermine einer großen Zahl von Obstsorten niedergeschrieben. In diesem Frühjahre verlief die Blüthe so außerordentlich rasch, daß wirkliche Unterschiede bei den einzelnen Sorten kaum zu bemerken waren. Wenn sich auch bei diesen Beobachtungen ergab, daß die Blüthe in ihrer Entwickslung nicht unter allen Umständen constant ist, sondern vom Jahrgang und von der Individualität des einzelnen Baumes beeinslußt wird, so blieben sich doch eine Anzahl Sorten so gleich, daß sie unter allen Umständen als frühs oder spätsblühend angesehen werden können.

Als frühblühend dürfen darnach gelten:

Von Aepfeln: Reval'scher Birnapfel, Calvill Garibaldi, Morgans Favorite, Batullenapfel, Charlamowski, Beißer und rother Astrakan, Braunschweiger Milchapfel, Virginischer Rosenapfel, Pfirsichrother Sommerapfel, Beißer Sommer-Strichapfel, Wilkenburger Herbst Atte., Emis

lie Müller, Gelber Richard, Reswifer Rüchenapfel.

Von Birnen: Die Dechantsbirne von Alençon, Grüne Hoperswerdaer, die Crasanne, Marie Guisse, Feigenbirn von Alençon, Engelsbirn, Herzog von Angoulême und die gestreifte Abart, St. Germain Vauquelin, Gute Frühjahrs Louise, Forelsenbirn, Winter Dechantsbirn, St. Germain und die gestreifte Abart, Graue Winter B. B, Madame Treyve, Amalins B. B. und die gestreiste Abart, Desiré Cornelis, Sparbirn, Kömische Schmalzbirn, Graue Herbst B. B.

Als spätblühend sind zu betrachten:

Von Nepfeln: Größer Bohnapfel, Boifenapfel, Carpentin, Ebelborssborfer, Größe Casseler Ktte., Weißer, brauner und leichter Matapsel, London Pepping, Prinzenapsel, Pariser Rambour Ktte., Luxemburger Ktte., Harberts Ktte., Schickenapsel, Königlicher Kurzstiel, Kaupanger, Wellington, Cludius Borsdorfer, Goldzeugapsel, Thouins Ktte., Champagner Ktte., Cussel, Glanz Ktte., Capuzinerapsel von Tournay, Süßer Holaart, Winter-Goldparmaene.

Bon Birnen: Adelhaid von Rêves, Luizets B. B., Bergamotte von Tournay, General Dutilleul, Président Débouteville, Deutsche

Nationalbergamotte, Lieutenant Poitevin, Trodener Martin.

Das Frühjahr 1884 brachte vielfach die merkwürdige Erscheinung gefüllter Aepfelblüthen, die sich nicht nur an Pyramiden, sondern sehr häufig aus den im Herbst 1883 oculirten Augen entwickelten.

Besonders zeichneten sich in dieser Beziehung Ribstons' Pepping,

Harberts Atte., Gravensteiner, Rother Giserapsel und Englischer Himbeerapsel aus. (B. der R. L. für Obst- u. Weinb. Geisenheim.)

Aufschließung des Untergrundes für die Wurzeln der Obstdaume. Wie schon früher hervorgehoben, besindet sich im Muttergarten der Anstalt in der Tiefe von 1 m eine feste Schicht eisenhaltigen Thonsandes, welche dem Eindringen der Wurzeln in die Tiefe ein kast unüberwindbares Hinderniß entgegenstellt. Im Jahre 1882 wurde neben jedem Hochstamm mit dem Bohlken'schen Patent-Erdbohrer je 3 löcher von 20 cm Durchmesser durch die gedachte Schicht gebohrt und mit guter Kompostere ausgefüllt. Als man die Wurzeln eines Baumes, welcher dem Sturm vom 18. Juli zum Opfer gefallen war, herausgrub, zeigte sich deutlich, wie die in der Nähe der Bohrlöcher besindlichen Wurzeln sich in denselben zahlreich vermehrt hatten und durch die Schicht in die Tiefe hinunter gedrungen waren. Der beabsichtigte Ersolg war also durchaus erzielt; deswegen sollte der Erdbohrer in ähnlichen Verhältnissen stete Anwendung sinden. Sicherlich läßt sich auch mit demselben der Untergrund die zu einem gewissen Grade entwässern, resp. lüsten, wenn man Löcher dies zu 2 Meter Tiese bohrt und dieselben mit Geröll aufsüllt.

Bei dieser Gelegenheit sei auch erwähnt, daß der große Regenwurm, Lumbricus terrestris, bei der Aufschließung des Untergrundes die werthsvollsten Dienste leistet, indem die Burzeln der Obstbäume durch seine stets senkrecht angelegten Gänge in den Untergrund und in das seste Erdereich eindringen können. Gewiß dürste dies manchmal allein nur mit Hülse der Burmröhren möglich sein. In hiesiger Anstalt wurden beim Graben besonders tieser Baumlöcher die Gänge des großen Regenwurmes noch bei 2 m unter der Obersläche in großer Anzahl constatirt.

(Ber. d. K. E. für Obst- u. Weinb. Geisenheim.)

Judaea spectabilis. Im vorigen Jahrgang dieser Zeitung
(S. 425) wiesen wir auf das prachtvolle Exemplar dieser Palme im Lissaboner Garten des unlängst verstorbenen Königs Don Fernando hin; können diese Notiz jett dahin vervollständigen, daß dasselbe im verslossenen Jahre blübte und Frucht ansetze, in diesem Jahre dasselbe zu thun

fich porbereitet.

Ueber das Lack von Cochinchina. Aus verschiedenen Arten der Anacardiaceen-Gattung Melanorrhoea, Wall. wird dieses Product gewonnen und hat uns Wallich über die Art und Weise der Gewinnung dieses Sastes Näheres mitgetheilt. Die Rindenschichten werden durch das Schlagen mit einem Klöpfel weich gemacht, um die Secretionen reichlischer sließen zu lassen. Außehrer werden in schräg laufende Vambusröhre, die die zum Centrum ausgehöhlt sind, ausgesangen. Alle drei Tage wird der Inhalt in ein Gefäß gegossen, um Orydation zu verhindern. In Cambodge dient hierzu Melanorrhoea laccifera, in Birma M. usitata u. glabra. Der Sast des Cambodge-Baumes, morac oder mairac sließt nicht reichlich; während der 4 oder 5 Monate (December die April), daß die Ausbeutung dauert, gewinnt man kaum 2 Liter von einem Baume. Es giebt zwei Mittel, den Sast aufzubewahren, entweder im Wasser oder vermittels des Oelharzes von Dipterocarpus alatus, womit man den mairac bedeckt, der sich dadurch nicht in Harz verwans

beln kann. Wird Wasser gebraucht, so muß dasselbe alle 4 Tage durch neues ersetzt werden und soll sich der Saft auf diese oder jene Weise 8—10 Monate conservieren. Ganz frisch ist der mairac sehr ägend, doch schon einige Tage nachher verliert er diese Eigenschaft, läßt er sich ohne jegliche Gesahr handhaben. Während er das Gold sehr solide und sür eine unbegrenzte Zeit firirt, verhält er sich anders zu den übrigen Metallen, namentlich zum Silber. Politische und wirthschaftliche Verskältnisse in den indoschinesischen Ländern sind die Ursacke, daß ein so wichtiges Pflanzenerzeugniß dis dahin auf dem europäischen Markte nicht vertreten ist und muß noch bemerkt werden, daß das rothbraune Holz dieser Bäume einen noch höheren Werth besitzt als dieser Saft, in der Kunsttischlerei sehr geschätzt wird. In den ersten 20 Jahren zeigen die Melanorrhoeen ein sehr rasches Wachsthum. Dann ersolgt ein merklicher Stillstand. In den mit einem entsprechenden Klima ausgestatteten Ländern würde die Kultur dieser Bäume, sowohl des Sastes wie des Holzes wegen eine sehr lohnende sein.

(Bull. Mens. d. l. Soc. Linn. de Paris).

Ueber die Reine-ala und ihre Gebrauchsanwendungen. ift der volksthumliche Name für Adansonia madagascariensis, diese so intereffante Art, welche an ber Weftfufte ber Infel in großer Ausbeh-Der Stamm des Baumes wird 20 bis 25 Ruß hoch nung auftritt. und halt 8-10 Fuß im Durchmeffer, an der Basis ist er angeschwol= len. Dies berichtet Bernier von Drego-Soares, mahrend Greve in der Umgegend von Mouroundava viele Stämme Dieser seltsamen Sterculiacee antraf, die 50 Fuß hoch waren und 30-40 Fuß im Durchmeffer hiel= ten. Meiftentheils ift feine Rinde glatt, variirt aber fehr in der Farbe, bald ift fie grau, bald bläulich ober auch röthlich. Bon der Spike des Stammes breiten fich fehr dide horizontale Aeste aus. Im Juli beginnt er zu blühen und Frucht anzuseten, dann ift er gang blattlos, die Belaubung erfolgt erft im November. Es ift aber insbesondere durch ihre nüglichen Produtte, daß sich die Reine-ala auszeichnet; ihre textile Rinde wird jum Bededen der Sutten sowie zur Anfertigung von Tauen verwerthet. Das Holz ist weich und schwammicht; während der thätigen Begetationszeit liefert es durch Einschnitte einen wasserähnlichen Saft, ber jum Trinfen dient. In Mouroundava giebt es Sandelshäufer, welche bie Samen in großen Maffen ansführen, boch fagt Berr Greve nicht, zu welchem Zweck, wahrscheinlich gewinnt man Del aus ihnen. Die Samen liegen in einer egbaren Fruchtmaffe eingebettet. Außerdem wird der weißeste und weichste Theil der Rinde industriell ausgebeutet.

Baillon

in Bull. Mens. d. l. Soc. Linn. de Paris.

Chemie der Erdbeere. Der englische Chemifer John Munro hat in der Asche von Erdbeeren Kali im Betrage von 41° 40°/. gefunden und daraus den Schluß gezogen, daß es räthlich sei, Erdbeerpflanzen mit Kali zu düngen. Die Thatsache, daß in Töpfen gezogene Erdbeerpflanzen trotz reichlicher Düngung mit Guano und ungeachtet eines reichen Blüthenstandes häufig nur kleine und dürftige Früchte hervorbringen, auch häufig von Mehlthau befallen werden, glaubt er auf Kalimangel im Bo-

ben zurückführen zu dürfen. Es ware nun Sache der Praxis, diese sehr beachtenswerthe Vermuthung durch Versuche zu erproben.

Wiener Juluftr. Gart Zeitung.)
Botanischer Garten in Mont-eal. Während fast alle Kolonien Englands, selbst die kleinsten sich seit kürzerer oder längerer Zeit eines botan. Gartens erfreuten, zum wenigsten sich eines sogenannten Regierungs-Gartens rühmen konnten, war eine der größten wenn auch nördlichsten Besitzungen des immer regsamen Albions, — Canada dis dahin leer ausgegangen und alle darauf hinzielenden Bemühungen, namentlich seitens der Montreal Horticultural-Society hatten dis vor Kurzem keinen Erfolg gehabt.

Doch Beharrlichkeit führt zum Ziele und aller Wahrscheinlichkeit nach durfte auch die canadische Hauptstadt in Bälde einen botanischen Garten besitzen, der, wenn das Gründungs-Programm gewissenhaft eingehalten, dem ganzen Lande sicherlich zur Ehre und zum Nuten gerei-

chen wird.

Die neue Rose "William Francis Bennett".

Als Bennet in Chapleford im Jahre 1879 mit den fogenannten Thee-Hybriden zum erstenmale in die Deffentlichkeit trat, schüttelten seine Landsleute über fein Beginnen die Ropfe und sprachen ihm, da er fein Bartner war, jeglichen Erfolg ab. Man warf feinen Rofen vor, daß fie nur fdwachen Buchs machen und blos zur Rultur unter Glas geeig= net waren. Erinnere ich mich doch ftets mit Bergnügen baran, als mir ber alte William Baul in feinen Saufern in Waltham Bennett's erfte 6 Thee-Hybriden mit der Meußerung bemerklich machte, "daß fie außer ber Sausfultur nichts taugen." Und welche Erfolge hat Bennett mit feinen Sämlingen bisher gehabt! Bei meinem Besuche mar Lady Fitzwilliam, Distinction, Countess of Panbroke und Heinrich Schultheiss eben jum erftenmale in ber Bluthe. Welche Farbenpracht! Laffen wir Bennett felbst sprechen : "3ch war ftets ein großer Rojenfreund und habe feit 40 Sahren viele neue Ginführungen fennen gelernt. 3m Jahre 1865 fing ich an die Rosen naber zu ftudieren und fand bald, daß in der gangen Zeit fein großer Fortichritt gemacht murde und dachte ich, daß durch vernünftige Rreuzungen Bedeutendes geleiftet merden fonnte.

Durch meine bedeutenden Erfahrungen bei der Kreuzung der Haus-

thiere fühlte ich mich um so mehr zu meinen Bersuchen veranlaßt.

"Im Jahre 1870 besuchte ich die Rosenschulen in Lyon und entbeckte daselhst in betreff der künftlichen Befruchtung keinen wissenschaft-lichen Fortschritt. Ich fand, daß die Sämlingszucht in Frankreich etwa gleich ist mit der Rindviehzucht auf den Prairien Mexikos. Die Befruchtung wird da sich selbst überlassen und das beste Samenprodukt wird dann ausgewählt. Diese Betrachtung machte mich sicher, daß hier noch ein weites, unbearbeitetes Feld vor mir lag.

"Ich versuchte und fand, daß viele Schwierigkeiten zu überwinden

waren, ehe ich durch künftliche Befruchtung Samen ernten konnte und wie weit gingen die verschiedenen Sorten in ihren individuellen Eigenschaften auseinander! Die Theerosen wurden öfter mit Remontanten und umgekehrt gekreuzt. Ich fand, daß Moosrosen, Bengalrosen sich ebensfalls leicht gegenseitig kreuzen ließen.

Bu meinen Hauptversuchen benutzte ich gewöhnlich alba rose a und President als Samenträger. Zu Kreuzungen verwendete ich Louis Van Houtte, Victor Verdier etc. Meine Absicht war, reinweiße und gelbe Remontanten, sowie purpurrothe, sehr hochsarbige, dunkle Theerosen zu züchten. In wieweit ich meine Aufgabe gelöst habe,

zeigen meine Produtte."

In der That sind Bennett's Leistungen ganz außerordentliche und die jett in verschiedenen deutschen Gartenzeitungen abgebildete Theerose William Francis Bennett dürfte die beste des Jahrgangs 1886 sein. Im Jahre 1884 stellte Bennett diese Rose verschiedene Male zur Schau aus und wurde sie überall mit den ersten Preisen gefrönt, doch brachte sie Bennet nicht in den Handel. Eines Tages erschienen nun die Blumenhändlerin Evans und ihr Sohn in Bennett's Etablissement, die beide von der Schönheit der neuen Rose so entzückt waren, daß sie für die Summe von 22 000 Mark das alleinige Eigenthums- und Verkaufsrecht für diese Novität erwarben. Einen solchen enormen Preis für eine neue Rose zu zahlen, war dis dahin in den Annalen der Rose undekannt, dürste wahrscheinlich ein Unicum bleiben.

Aus den folgenden Zeitungsauszügen kann der Werth dieser Rose

erfeben werden.

"Die W. F. Bennett-Rose hält alles was im voraus zu ihren Gunften gesagt wurde. Sie erhielt ein Zeugniß erster Klasse. Die Blumen sind leuchtend karminroth, der Wohlgeruch ausgezeichnet. Sie wird sicher eine Winterrose ersten Ranges werden." (New-York Hort. So-

ciety.)

"Wir sanden bei dem Besuch von Bennett's Häusern im Jahre 1883 ein großes Haus voll Topfrosen mit Hunderten von Knospen und aufgeblühten Blumen der Barietät W. F. Bennett. Die tiescarminrothen Blumen überragen alle bekannten Theerosen in der dunklen Färbung. In diesem Hause wurden lange Zeit wöchentlich 50 Outsend Rosen geschnitten; denn sobald eine Blume entfernt wird, erschienen drei andere. Die Knospen von F. W. Bennett gleichen bis auf die Farbe ganz und gar der wohlbekannten Niphetos, man meint in der That, eine leuchtend karminrothe Niphetos vor sich zu sehen." (Gardeners' Chronicle).

"Philadelphia Times" und "Philadelphia Press" äußern sich in

ähnlich anertennender Beife.

Es entstand diese Rose aus einer Kreuzung der Theerose President und Xavier Olibo. Ihr Buchs ist mäßig, dicht verzweigt; das Blattwert dunkelgrün; die Knospe lang gestreckt, die Farbe der Blume karminroth, ähnlich wie bei General Jacqueminot; Strauch sehr reichblühend.

Gebrüder Schultheiß in Steinfurth.

Reduzierung der neuen Rofen.

Hierzu wurde ich nicht allein durch die Aeußerung vieler Gärtner und Rosenfreunde, sowie durch einen von mir schon längst gehegten Wunsch, besonders aber durch die Korrespondenz zweier Groß-Rosisten veranlaßt

in dieser brennenden Frage einen Versuch zu machen.

Es wurde von mir am 7. November 1885 ein darauf bezügliches Cirfular an alle Groß-Rosisten Deutschlands und Luremburgs gesandt, worin der Vorschlag gemacht wurde, man möge mir aus den oben angeführten Grunden mit einigen Worten mittheilen, ob die Berren damit einverstanden seien, daß sie anstatt jährlich 70-80 Neuheiten, von jekt ab nur 20-25 faufen und vermehren wollten, jedoch mit der Bedingung, daß sich niemand an diese Zustimmung, sowie an diese Zahl zu binden habe, im Falle der eine oder der andere persönliche Verbindlichkeiten einem Büchter gegenüber hätte; blieb eine Neuheit auf diese Weise unberücksichtigt, (ich gebrauche hier die Worte eines Züchters, welcher sagt:) so wird deren Ruf im nächsten Jahre schon zu uns dringen und wir kaufen sie Ein barauf bezügliches Schema wurde gleichzeitig beigefügt. Dasfelbe enthielt die meisten Buchter, sowie die Bahl ber von denselben diefes Jahr in den Handel kommenden neuen Rosen. Hierauf erfolgte von nachstehenden Buchtern Deutschlands: Beinrich Schultheis, Steinfurth, Lambert u. Reiter, Trier, C. W. Miegsch, Dresden, Wilh. Koelle u. Comp., Augsburg, Wilh. Pfitzer, Stuttgart, F. R. Jacobs, Weilburg, Friedrich Harms, Eimsbuttel - Hamburg und Max Deegen, Roeftrig, die Zustimmung. (Einer hat bis jetzt noch nicht geantwortet.) Schreiben lauten alle sehr befriedigend, z. B : "Die Rosenneuheitsfrage ift von größter Wichtigfeit für alle Rultivateure," "mit Freuden begruße auch ich die Reduzierung der neuen zu vermehrenden Rosen," "es freut uns fehr, daß (folgen einige Namen) mit der Reduktion einverstanden sind, hoffen, daß andere große Rosenzüchter beitreten werden und wir uns dann von dem unnöthigen Ballast befreien." "Antwortlich ihrer Zuschrift vom 7. d. M. bin ich sehr damit einverstanden nur eine Anzahl von 20—25 neuen Rosen zuzulassen u. f. w." und noch andere mehr. Leider muß ich nun konstatiren, daß sich die Lifte der Herren Soupert & Notting in Luxemburg mittlerweile auf 53 Sorten erhöht hat. ift diese Erhöhung dahin zu entschuldigen, daß genannte Herren dieses Jahr ebenfalls 4 Neuheiten in den Handel bringen und müffen nun von verschiedenen Buchtern andere Neuheiten dagegen nehmen. Jedoch im Brinzip sind die Herren Soupert & Notting einverstanden, die Neuheiten zu reduzieren, das beweist ihre Liste von nur 53 Sorten, statt früher 70-80; dahingegen aber sind die Herren Gebrüder Ketten anderer Unsicht.

Mag nun der Erfolg noch kein vollständiger zu nennen sein, so ist doch der erste Schritt geschehen und Deutschland ist einig. Es mögen nun alle deutschen Gärtner und Liebhaber das begonnene Project zur Durchführung bringen helsen, die Spalten dieses Blattes stehen allen Mitgliedern zur gefälligen Aeußerung in dieser Angelegenheit offen.

Wir nehmen um fo lieber Gelegenheit, diesen Aufsag des Berrn C. B. Strafheim (vergl. Rosen-Zeitung Rr. 1, 1886) hier jum Abdrud zu bringen, da eine Redu zierun g ber neuen Rosen ficherlich ein Defideratum der meiften Resen-Liebhaber ift. Red.

Gin Garten in Athen.

Das alte Hellas ift nicht nur ber Boben, in welchem ber Samen feimte, ber sich mit wunderbarer Schnelligfeit zur höchsten Blüthe der Runft entfaltete, nicht nur ber Boden, in dem der Baum unserer Cultur wurzelt — es ift auch ber claffische Boden, auf welchem bas altehrwür= dige Gewerbe der Landwirthschaft sich ausbildete. Wie der Alterthums= forscher heute noch das land, nach Schätzen der Runft spähend, durchzieht und noch immer Neues dem Boden entnimmt, der die Werke der Runft mehr als zwei Jahrtausende in seinem schützenden Schooße barg, so findet auch Rener, deffen Auge nach den Resten sucht, welche die in Griechenland jo hoch in Ehren gehaltene Runft des Ackerbaues hinterlaffen, noch genug des Sehenswerthen, das ihn an die Zeiten gemahnt, in welchen nach der naivfindlichen Auffassung der altgriechischen Religion die Götter selbst berabstiegen und den Sellenen lehrten, wie man den Pflug führt, wie man faet, den Weinstock pflanzt und die Traube keltert. Der Wald und die Flux, das Thal und der Quell — alle waren durch den Glauben des Bolfes mit Wefen höherer Art bevölfert, welche den Banm und die Bluthe, das allbelebende Baffer und den fruchtbringenden Boden beschütz-Jene Zweige der Bodencultur und der Landwirthschaft im Allgemeinen, welche den Reichthum des Landes ausmachten, ftanden unter höherem Schutze; zum mindesten waren es Heroen, die man als die Patrone derselben verehrte. Held Jason war es, der nach abenteuerreicher Fahrt aus Roldis das goldene Bließ nach Sellas brachte und der Schüker der Schafzucht wurde. Der aus einer göttlichen Mesalliance entsprossene Herakles war es, welcher das Land vom Raubgethier befreite und auch gelegentlich den Stall des Rönigs Augias fäuberte. Während aber der heitere Volksglaube des Griechenvolkes den Beschützern dieser Zweige der Landwirthschaft nur die Wurde eines Heros ober höchstens die eines Gottes zweiter Classe verlieh, waren der Feld= und Weinbau, sowie der heilige Forst der Obhut von echten Vollblutgöttern unterstellt, und alle Zweige der Runft vereinigten fich in dem Beftreben, diese Götter zu ehren und sie in tausend und aber tausend bildlichen Darftellungen dem Bolte vor das sinnliche Auge zu führen. Bielleicht noch öfter als die Gestalten der obersten Götter, welche ewig unnahbar auf den Höhen des Olympos thronten, bildete der Meifiel des Bildhouers aus dem edlen Steine von Baros die Gestalten jener Götter, beren hilfreicher Beistand den Menschen gelehrt hat, der heimischen Scholle Nahrung und Frohsinn abzugewinnen. Aber nicht blos der bildende Künftler, der die Götterbilder in dauerndem Stein formte — auch der Dichter war der Lobredner des Ackerbaues, und so innig war bei ben alten Hellenen die nugbringende Thätigkeit des Menschen mit der Berehrung jener personificirten Naturfrafte, welche dem Menschen hierbei behilflich waren, verflochten, daß zum großen Theile die Religion des Landes mit dieser Thätigkeit zusammenfloß und das Thun des Landwirthes ein immerwährendes heiteres Gebet zum Lobe und Preise der Götter war, welche ihn lehrten, dem Boden das nährende Brot und den Frohsinn bringenden Wein abzugewinnen.

Wenn man auf der Hochburg Athens steht und den Blid über das

vom Sonnenlicht überfluthete Land sendet — hinaus bis an das leuch= tende Meer, das wie ein zweiter, nur dunkler blauender Simmel die Rufte umfäumt, da träumt man fich wohl leicht in jene Zeit zurud, in welcher die heilige Stadt der Ballas noch in voller Bracht daftand und das ftolzeste Wort war: 3ch bin ein Uthener! Neben der breiten Strafe, welche nach Beiraeos führte, ftanden weiße Bildfäulen zu Ehren der tornfpenbenden Ceres und des Wein und Freude bringenden Bacchos; zur Rechten aus dem beiligen Delwalde von Rolonos leuchtet das Marmorbild der Diana herüber und zur Linken vor dem langgestreckten Rucken des Symettos, beffen reichbegrunte Sange den gablreichen Schafheerben üppiges Futter bringen und ben Bienen den edelften Honig liefern, erheben fich Die Säulen eines Tempels, in welchem man die Göttin der Fruchtbarkeit verehrt. Zwischen bem Symettos und ben Sobenzugen, über welche bie heilige Strafe nach bem größten Beiligthume des Aderbauers, nach bem heiligen Cleufis führt, ragen zwischen üppigen Saaten die machtige Blatane, die dunkle Eppresse und der ernste Delbaum empor, übersponnen von den üppigen Ranten des Weinstockes, der an ihren Aesten der Sonne entgegenklettert.

Die alten Götter Griechenlands sind gestorben, ihre Tempel zerfallen, ihre Bildsäulen liegen zertrümmert im Boden oder stehen traurig in den Museen ferner Länder; kein Opser dampst mehr vor ihnen und kein Rhapsode singt mehr ein Lied zu ihrem Preise. "Nr. so und so, Torso einer Eeres, gefunden bei Athen," liest der Fremde in seinem Reisehandbuche, wirst einen flüchtigen Blick auf das verstümmelte Bild und geht zur nächsten Nummer der Sammlung. — Ja, die alten Götter sind gestorben und zu Fabelwesen degradirt, und mit ihnen ist nicht nur ihr heiterer Cultus in Griechenland verschwunden, sondern hat an vielen Orsten auch die treue Pflege des Bodens ein Ende genommen und harrt die trauernde Erde dem Wiedererstehen der Götter entgegen, welche sie durch

die Menschenhand zum lachenden Garten umwandeln fönnen.

Wer die römische Campagna kennt und die Umgebung Athens durch= streift hat, dem muß an dem einen und dem anderen Orte eine gewiffe Alehnlichkeit zwischen beiden aufgefallen sein. Hier wie dort liegt trok Sonnenglang und lauen Luften etwas wie eine stille Trauer in der Matur: der Boden, welcher einst im herrlichsten Schmude des Bflanzenwuch. fes prangte, liegt öde, vertrodnet vor uns; nur graues, sonnenverbrann= tes Gras wächst aus der dürstenden geborstenen Erde hervor, und Geftrüpp überwuchert namenlose Trümmer, welche vordem Götterbilder oder lebende Bötter: glüdliche Menschen beherbergt haben. Dort, wo es einft am Rande des platichernden Quells lebte und spriefte, brodelt jest ein gift= hauchender Sumpf, und wo einst muntere Bogel die Luft mit Gefang erfüllten, tont jest der heisere Schrei des Raubvogels oder das unheimliche Bifden ber Liper. Die alten Bauten, welche aus weiter Ferne bas flare Wasser nach der Ebene führten, sind zerborsten, und mit der allbelebenden Fluth ift auch das Leben verschwunden. Die alten Götter sind gestorben, aber sterbend haben fie noch ihren Fluch über das Land ausgesprochen, in dem man sie nicht mehr ehren will. Und dieser Fluch wirkt heute noch, und nur langfam vermag der Fleiß bes Menschen ben

Boden, ber burch lange Jahrhunderte brach gelegen, zu neuem Leben zu erwecken.

Der heilige Wald von Kolonos ist heute noch vorhanden, ein trausiger Ueberrest des grünen Tempels, in welchem die alten Weisen Grieschenlands lustwandelten; heute noch ragt der langgestreckte Rücken des Homettos empor, aber seine Hänge sind kahl und öde; die heilige Straße zieht sich noch gegen Eleusis hin, aber die Tempel an ihr sind verschwunden und eine dürre staubige Fläche dehnt sich an Stelle der lachenden Fluren, welche vor Zeiten den Boden zwischen Athen und dem Heiraeos bedeckten, bis an das Meer. — Aber so wie das alte Hellas — wenn auch nur als ein Schatten dessen, was es früher war, wieder erstanden ist, nachdem beinahe schon sein Name von der Erde verschwunden war — so gewinnt auch der alte classische Boden unter der Hand bes freien Bauers, der nicht mehr das schwere Joch des Moslims aus sich sühlt, neues Leben, und es ist bezeichnend, daß es gerade jener Fleck Erde ist, welchen die neuen Griechen dem ersten Bürger ihres Landes zum Wohnsitze gegeben, daß es der Garten des Königs der Hellenen ist, welcher uns zeigt, was die Natur in diesem Lande zu leisten vermag,

wenn nur ber Mensch bas Seine hinzu thut.

Es war in den erften Tagen des Wonnemonates, als ich den Boden von Athen betrat; die glühende Sonne des Südens hatte längst das Grün des Feldes in ein dufteres Graubraun verwandelt, und auf den Straffen von Athen, welche eber benen einer neuentstandenen nordamerifanischen Stadt, als jenen der altclaffischen Städte gleichen, lag fußhoher Staub. Nachts träumte ich, daß Altvater Zeus vor mir erscheine und mir feine iconften Blige producire, und als ich ob eines allzu beftigen Donnerschlages aus dem Schlafe auffuhr, hörte ich das Praffeln des Ge-witterregens an meinen Fenstern. Sinnberauschender Duft quoll mir entgegen, als ich am Morgen nach dem Gewitter die Fenster öffnete; er fam von der Seite des Königsschlosses, und die Wipfel schlanker Balmen nidten mir grußend von demfelben entgegen. Wenige Schritte führten nach dem Garten, jenem Garten, der in Europa wohl feines Gleichen nicht hat, selbst den berühmten Garten von Capo di Monte bei Neapel nicht ausgenommen. Bon der Hinterseite des großen Königshauses senkt er fich in fanfter Neigung gegen das Flugbett des Miffos, fo angelegt, daß er dem Auge freien Ausblick auf die in ihren Trummern noch Ehrfurcht gebietenden Bauten des Olympieions und der Afropolis gewährt; im Barten felbst gerftreut liegen gablreiche steinerne Beugen dafür, baß an diefer Stelle dereinft Bauten von unfäglicher Bracht geftanden; hier der Knauf einer Säule, welche thurmhoch gewesen sein mußte, dort der zierlich eingelegte Mosaifboden eines römischen Bades - Alles von üp= piger Pflanzenpracht überwuchert, die von den flaren Baffern einer Leitung genährt wird, welche vielleicht schon den Arug auf der Tafel des Perifles gefüllt hat.

Wir wandelten zwischen schattigen Gängen, aus mächtigen Lorbeerstämmen gebildet; sie führten uns in einen Wald, in dem "im dunklen Laub die Goldorangen glühen", und der nebst den goldigen Früchten den Schmuck unzähliger weißer Blumenkelche trägt, welche die Luft mit Wohlgeruch erfüllen. An riesigen Magnolien und Paulownien rankte sich der Ephen mit handgroßen Blättern empor oder friecht in schwellenden Ranken der Weinstock dahin. Auf den freien Plätzen aber ragen die Dattelpalmen mit ihren schön geschwungenen Wedeln in die Luft und flattern die zerschlissenen Riesenblätter der Paradiesseige in dem leisen Windhauche, der vom Meere herüberweht. — Es sind nicht die schwindsüchtigen Spitalpflanzen, wie wir sie während unseres fröstelnden Sommers in grün angestrichenen Kübeln ein wenig an die Luft stellen, sondern es sind kräftige, frei in der Muttererde wurzelnde Kinder des Südens, welche sich im Kösnigsgarten zu Athen ebenso wohl befinden, wie etwas weiter südlich an

den gelben Wogen des heiligen Niles.

Der Pfad führt in dichtverschlungene Laubgänge, in benen es am hellen Tage geheimnifvoll dunkelt, und mundet an einem fleinen Teiche, der aber in reizender Busammenstellung ein Bild der südländischen Sumpf. Mächtig ichießen die Halme des breitblätterigen Rohrfolbens aus dem Waffer empor, höber noch fteigt der allen Schriftstellern heilige Pappros hinauf; hoch aber über beiden schwingt sich der zierliche Schaft des Bambus mit feinen im Winde webenden Bluthenbufcheln. Nahe über dem Waffer ftreden fich die breiten pfeilformigen Blätter der Calla empor, und zwischen ihnen erheben fich auf schlankem Schafte bie blendendweißen dütenförmigen Blüthen hundertweise und hauchen in der feuchtwarmen Luft ihre berauschenden Dufte aus. Das grune Waffer ift überdeckt von großen ledrigen Blättern, zwischen benen sich die faum erichloffenen, rofig angehauchten Blüthen ber Geerofen wiegen. Sier und bort ftredt eine Schildtrote ben flugen Schlangentopf aus bem Waffer zwischen den grunen Blättern hervor ober schnappt nach einer schillernden Libelle, welche wie ein belebter Smaragd durch die Luft schwirrt.

Lange, lange saß ich an diesem Teiche und träumte einen Traum vom Garten der Hesperiden. Was hier an engbegrenzter Stätte die kundige Hand eines deutschen Gärtners geschaffen!), das kann ganz Grieschenland sein und wird es werden, wenn die alten Götter dem Lande wieder günstig sind: das classische Land des Acerdaues und der Landswirthschaft, das Land, in welchem sich die Pracht der Tropen mit der Lieblichkeit der gemäßigten Zone vermählt.

Dr. J. B.

(Wien. landwirthich. Zeitung).

Welche Umstände beeinflussen die Entstehung und das Wachsthum der Traubenbeeren?

Diesen Gegenstand betreffend wurde in dem Berichte über die Generalversammlung des deutschen Weinbauvereins 1884 in Form eines Bortrags eine Reihe von Beobachtungs- und Bersuchsresultaten veröffentlicht. Während ein Theil der mitgetheilten Ergebnisse bereits in früheren Jahren sesseichnen, eine genaue Untersuchung der Beschaffenheit

¹⁾ Der Schlofigarten ju Athen murbe 1837 durch den Gartner Schmidt auf einem völlig muften Grundflude angelegt.

ber Nebenknospen im Winter, eine Versuchsreihe, welche aufs Neue die hier zuerst festgestellte Thatsache erwies, daß die aus dem alten Holz der Reben austreibenden Ruthen im folgenden Jahre fruchtbar sind, also als Bogreben oder Zapsen benutzt werden können, und daß ferner in dieser Beziehung kein Unterschied zwischen den unter= und den oberir= disch entspringenden Schossen besteht. Neu ist ferner die Darlegung in= wieweit die Fruchtbarkeit des Stockes von Schnitt, Laubbehandlung und Düngung beeinflußt werden kann, sowie ein Theil der über die Befruch= tungsvorgänge der Rebenblüthen und über das Durchfallen der Trauben

gemachten Angaben.

Das Durchfallen oder Abröhren der Trauben besteht bekanntlich darin, daß ein Theil der Fruchtfnoten nach der Blüthezeit sich nicht weiter entwidelt, fonbern früher ober später abfällt. Es ift dies eine für unseren Beinbau hochwichtige Erscheinung, da in Folge derselben in manchen Jahren ber Ertrag ber Weinberge gang bedeutend, unter Umftanden auf die Sälfte und noch weniger eingeschränkt wird. Früher war bie Unficht herrschend, es sei bas Abröhren eine dirette Folge ungünftiger Bitterung, namentlich von Regen während ber Blüthezeit und stehe man beghalb der Erscheinung machtlos gegenüber. In einer im Jahre 1883 erschienenen Arbeit habe ich bargethan, daß das Durchfallen die Folge unterbliebener oder mangelhafter Befruchtung ift; daß biefe allerdings durch anhaltenden Regen dirett verhindert werden fann, daß aber in den meiften Fällen eine mangelhafte Ernährung der Blüthen die Urfache ift. Damit war aber auch die Möglichkeit ausgesprochen, die Erscheinung bes Durchfallens wenn auch nicht zu verhindern, so doch zu beschränken. In diesem Jahre wurden nun für diese Ansicht neue Belege erbracht, und ift es mir nicht allein gelungen, die Erscheinung des Durchfallens auch an Trauben in einem Glashause, die vor Benetzung absolut gefcutt waren, durch theilweise Entblätterung ber Triebe hervorzurufen, sondern auch in einem Weinberge zu zeigen, daß die von mir vorge= schlagenen Borbeugungsmittel von Erfolg begleitet waren. Die das Durchfallen verursachenden ungünftigen Ernährungsverhältniffe der Traubenblüthen werden im Weinberge meift herbeigeführt durch ein ungunfti= ges Berhältnig ber noch geschloffenen Blüthen gegenüber ben sonftigen wachsenden Theilen des Weinstocks. Ift nämlich das Wachsthum der letteren ein fehr energisches, fo werden große Mengen organischer Stoffe verbraucht und es fann bei ungunftigen Witterungsverhältniffen im Stocke selbst zu einem Mangel an gelösten organischen Substanzen tommen, morunter in erster Linie die Bluthe, als weniger energischer Anziehungspunkt für dieselben, leidet. Die Folge hiervon wird vielfach ein Unterbleiben der normalen Befruchtung sein. Diese Berhältnisse werden besonders leicht bei fehr ftarktriebigen Sorten eintreten, aber auch bei an= beren durch besondere Umstände herbeigeführt werden können. So wird 3. B. bei naffalter Witterung das Wachsthum der Triebspigen nicht in bem Mage gehemmt, wie die Entwickelung der dem Boden näheren und ber Abfühlung mehr ausgesetzten Gescheine und es werden diefe barum in dem Wett-Bewerb um die in Folge der ungunftigen Witterung nur in geringerer Menge vorhandene organische Nahrung im Nachtheil fein.

Es wird bies in noch erbobtem Mage ber Fall fein, wenn Unfraut ben Boben bededt und ebenfalls die Luft um die Gescheine abfühlt ober wenn überbängende Triebe bas Auffallen der Sonnenstrahlen auf ben Boben, beffen Erwarmung und damit auch biejenige ber Beideine, hindern. Dan wird also gegen bas Durchfallen ber Trauben anfämpfen fonnen burch Freihalten bes Bodens von Unfraut mabrend ber Bluthezeit, jowie gleichgeitiges forgfältiges Beften. Die besondere Wirtfamteit des frubgeitigen Beitens wird jum Theil auch barauf gurudguführen fein, bag an nicht aufgebefteten Trieben bie Beigen fich ftarfer entwideln, Die Blatter bagegen weniger groß werten. Statt einer machienten und hierzu Stoff verbrauchenden Triebipige haben wir jest baran mehrere und wird desbalb ein Mangel an organiiden Mabritoffen in jolden Schoffen viel eber fich einstellen als bei frubzeitig aufgebefteten. Als Beweis für die Bichtigfeit eines fruhzeitigen Beftens will ich nur noch erwähnen, daß von einem Weinberge bei Gau-Algersheim die eine Balfte vor, die andere nach ber Bluthe geheftet murde und bag in Folge bes Durchfallens ber Ertrag ber letteren Balfte nur etwa ein Drittel von bem ber erfteren betrug. Als ein weiteres Mittel gegen bas Durchfallen ift bas fogen. Ringeln zu nennen. Es bindert das Wegmandern bes von ben Blattern bes betreffenden Triebes gebildeten Buders nach ben übrigen Theilen bes Stodes und vermindert das Wachsthum der Triebipinen, weil beim Entfernen des Rindenstreifens ein Theil des jungen Holges mit burchichnit= ten und an der betreffenden Stelle mabrend langerer Beit die Bildung neuer Holzichichten, durch welche befanntlich der Auftrieb bes Waffers erfolgt, vermindert wird. Es burjen aber felbstverftandlich diejenigen Ruthen nicht geringelt werben, welche als Bogreben fur bas nachfte Sahr bestimmt find; denn es murbe bierdurch nicht allein beren Ausbildung leiden, jondern dieselben auch an ber Ringelstelle leicht abbrechen. haupt durfte das Ringeln mehr fur den Garten als ben Weinberg fic empfehlen.

Auch bei benjenigen Sorten, beren Trauben regelmäßig burchfallen, auch bei günstiger Blüthezeit, ist nach meiner Untersuchung ungenügende Ernäbrung die Ursache. Sier wird mon ebenjalls durch Ringeln, im Großen aber durch geeignete Behandlung ber Stöde Abhülfe schaffen tönnen. Bieljach wird z. B. ein längerer Schnitt zum Ziele sühren. Dadurch wird nämlich bas Wacksthum der einzelnen Triebe und tamit ihr Nahrungsverbrauch verringert, somit eine bessere Ernährung der Blüthen erzielt. Inwieweit auch die Düngung bei dieser Frage in Betracht kommt, wurde in der bezeichneten Abbandlung von mir dargethan.

Dr. S. Muller=Thurgau in Ber. b. Agl. Lebranfialt fur Dbit= und Beinbau gu Beijenbeim.

Gartenbau-Bereine.

Zweiter und britter Jahresbericht bes Gartenbau-Bereins gu Machen und Burticheid für 1884 und 1885. Erftattet vom Borfigenden. II. Bericht über die Thätigkeit des Gartenbau-Bereins Nürn=

berg für die Dauer vom 1. Mai 1884 bis Ende 1885.

Wir danken ergebenst für gütige Zusendung dieser zwei Berichte und wünschen, gestütt auf die aus denselben hervorgehenden Thatsachen, daß beide Bereine sich auch ferner eines gleich regen Fortschrittes erfreuen mögen.

Nr. 1. V. Jahrgang. Januar 1886. Monatsschrift des Gartenbauvereins zu Darmstadt.

Mittheilungen des R. A fteiermärfischen Gartenbau-Bereins

an seine Mitglieder.

Wir haben schon mehrfach auf diese beiden Vereinsschriften anerstennend hingewiesen, können auch jetzt nicht umhin, dem Bunsche Aussbruck zu verleihen, daß alle Gartenbau-Bereine, einerlei ob groß oder klein, bestrebt sein möchten, von ihrer Thätigkeit alljährlich ein öffentlisches Zeugniß abzulegen.

Literatur.

Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinban zu Geisenheim am Rhein für das Statsjahr 1884/85 erstattet von Direktor R. Goethe. Wir nehmen um so lieber Gelegenheit, auf diesen Jahresbericht hinzuweisen, da selbiger ein glänzendes Zeugniß ablegt von dem ernsten Streben, dem ersolgreichen Wirken, wie sie in dieser Anstalt unter der bewährten Leitung des Herrn R. Göthe immer von Neuem zu Tage treten. Der erste Theil des ziemlich umfangreichen Heitungen gewidmet, hieran reiht sich ein längeres Exposé l. über die Thätigkeit der Anstalt nach Innen und zwar in Bezug auf A. Obstbau; B. Weinbau; C. Gartenbau; 2. Thätigkeit der Anstalt nach außen; 3 Thätigkeit der Bersuchsessstation, A. Bericht über die Thätigkeit der botanisch=physioslogischen Abtheilung (erstattet von dem Dirigenten Dr. Hermann Müller-Thurgau; B. Bericht über die Thätigkeit der chem ischen Abtheilung (erstattet von Dr. J. Moris). Eine Abbildung des Spaliergartens der fgl. Lehranstalt u. s. w. schließt diesen Bericht, den wir mit großem Interesse gelesen haben.

Rosen-Zeitung. Ar. 1. 1886. 1. Jahrgang. Organ des Vereins deutscher Kosenfreunde. Herausgegeben von dessen Vorstand. Redigirt von C. P. Straßheim, Schrifts., Sachsenhausen-Franksurt a. M. Der Juhalt dieser ersten Nummer ist ein vielversprechender und da

Der Juhalt dieser ersten Nummer ist ein vielversprechender und da wir unsererseits gerne zur Verbreitung dieses gewiß allen Rosenliebhabern höchst willsommenen Organs beitragen möchten, sei hier summarisch auf denselben hingewiesen:

Un unfere Mitglieder und Freunde der Rofe.

Die Sämlingszucht der Rose nach wiffenschaftl. Prinzipien. (fehr instructiv!)

Ueberwinterung ber Rofen.

Meue Rofen.

Die vortheilhafte Berwendung von Coniferen bei hochstämmigen Rofenanpflanzungen.

Welches sind die besten Stämme für hochstämmige Rosen, Waldwildlinge oder aus Samen gezüchtete Canina-Stämme?

Redugierung ber neuen Rofen.

Engere oder beliebige Auswahl ber Rofenneuheiten.

Konserviren von abgeschnittenen Rosen und Rosenknospen.

Bunich und Betrachtungen eines alten Rojenfreundes.

Aleinere Mittheilungen.

Als der Berein deutscher Rosenfreunde ihren ersten Prospekt auf Grund der konstituirenden Bersammlung in Hamburg vor zwei Jahren veröffentlichte, stellte er dem deutschen rosenliebenden Publikum eine Fachschrift in Aussicht, wie sie die dahin in Deutschland noch nicht existirte und nach der uns vorliegenden Nummer scheint sich dieses bestätigen zu sollen.

Bulletin de l'association pour la Protection des plantes fondée à Genève le 29 Janvier 1883 Nr. 4, 1886. Wir haben schon zu verschiedenen Malen Gelegenheit genommen, auf diese so nügliche Publifation hinzuweisen, wollen nicht versehlen, dieselbe allen Freunden alpiner Gewächse und ihre Zahl nimmt stetig zu, auß Neue zu empsehlen. Der Inhalt des uns vorliegenden Heftes ist solgender: Bericht des Präsidenten in der General-Versammlung; — Anzucht alpiner Gewächse durch Samen; — Unsere Aufgabe; — Alpiner Acclimatisationsgarten; — Das Thal von Anniviers; — Die im Aussterben begriffenen Arten; — Brief des Prosessor. Hecrologe von Louis Vallette und Edmond Boisser. Wir hossen auf einen dieser Abschnitte aussührlicher zurückzusommen.

Allgemeine Encyclopädie ber gesammten Forft. und Jagbwiffenschaften. Unter Mitwirfung gablreicher Sachautoritäten berausgegeben von Raoul Ritter von Dombrowsti. (Berlag von Morik Berles in Wien und Leipzig). Wir machen vorläufig auf das Erscheinen biefes großartigen Wertes aufmerkjam, welches in circa 60 halbmonatlichen Lieferungen à 2 bis 3 Bogen zu dem niedrig gestellten Preife von Mart per Seft herausgegeben werden wird. Biele Gartner find leibenschaftliche Säger, anderen liegt die Forstkultur als einen Theil ihrer Thätigkeit ob und so glauben wir mit Recht, dasselbe auch unserm Leferfreise anempfehlen zu konnen, werden jedenfalls später ausführlider darauf zurudtommen. Das Wert wird durchwegs Originalarbeiten enthalten und durfte es nicht allein vom wiffenschaftlichen Standpuntte viel Intereffantes bieten, fondern auch einen eminent praftifchen Werth besitzen, indem es sowohl den neuesten Forschungen als auch biftorij den Rudbliden Rechnung tragen foll. Zwei Drittel des Gefammtwertes follen ber Forstwirthichaft, ein Drittel ber Jagowiffenichaft Red. gewidmet fein.

Soeben ift erschienen und wird auf Berlangen einem Jeden gugegefandt das Berzeichniß über: Empfehlenswerthe Berte über Garten= bau aus dem Berlage von Baul Paren in Berlin.

Berjonal=Nadrichten.

Privatdocent Dr. Berthold wurde zum außerordentlichen Profesfor ber Botanit in Göttingen ernannt.

Dr. Ernft Boloszczat erhielt die botanische Professur am Boly=

technitum in Lemberg.

21. 3. G. Lepère, Baumschulenbesiger bei Montreuil erhielt ben frangofischen Orden du merite agricole.

Dbergartner Bergfeld in Braunschweig wurde zum ftabtischen Gar-

teninspettor in Erfurt ernannt.

Sofgartner Charles Gaudry in Stuttgart ftarb bafelbft im Alter von nahezu 82 Jahren.

+ Sofgartner Martin Road zu Beffungen-Darmftadt, langjähris

ger Schriftsührer des dortigen Gartenbau-Bereins. Aller Well, Professor an der Lehrerbildungs-Anstalt in Marburg a. Dr. wurde mit der Aussicht über sämmtliche Schulgärten Steiermarks betraut.

Fr. Lucas, Borftand des pomolog. Inftituts in Reutlingen wurde von der Svenska fruk ordlare-föreningen in Ridaholm (Schweden) zum correspondirenden Mitgliede ernannt.

Gingegangene Rataloge.

- 1886. Haupt-Verzeichniß über Coniferen nebst immergrünen Pflanzen, Bäume, Sträucher, Obstforten, Floristenblumen, Stauden, Rosen und neueste Einführungen von Peter Smith & Co., Hamburg-Bergedorf
- 1866. Haupt-Breis-Berzeichniß von Samen nebst illustrirtem diverser garin. Artifel von derfelben Firma.
- 1886. Engros-Preise. Samen-Catalog von Wildpret & Schentel, Orotava (Teneriffa).
- Böttcher & Boelder, Samenhandlung Groß Tabarz in Thurin-Engros-Breis-Berzeichnisse (1886) über Laub- und Nadelholz-, Grasund Dekonomie-Samereien.
- 1886. Preis: Verzeichniß über Gemüse-, Feld-, Wald-, Gras- und Blumen-Samereien von Alb. Wiefe, Stettin.
- 1886. Haupt-Berzeichniß über Gemüse= und Blumen-Samen 2c. 2c. von Paul Meidhardt, Erfurt.

Herbst 1883 bis Frühjahr 1886. Catalog von R. Val. Wagener

in Echternach (Großh. Luxemburg). I. Th. Baumartikel. II. Th. Rosfen und Stauben.

1886. Haupt-Verzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-, Wald- und Blumensamen 2c. 2c. von Carl Cropp, Erfurt.

Jubiläums-Ratalog 1886 über Special-Culturen von Georginen

(Dahlien), Rosen 2c., J. Siedmann, Bad Röstrig (Thuringen).

Das fünfzigjährige Jubiläum dieses durch seine Georginen-Züchtungen berühmt gewordenen Etablissements soll durch diesen reichhaltigen Katalog würdig geseiert werden Indem wir dem ehrwürdigen Inhaber hierzu unsere aufrichtigen Glückwünsche aussprechen, möchten wir gleichzeitig auf diesen Katalog, der da Zeugniß ablegt von dem rastlosen und erfolgreichen Streben eines im Kampse gegen das Ausland bewährten Züchters besonders hinweisen.

Emil Singer (gegründet 1870). Aplographische Anstalt und Cliché-Lager, Leipzig, Preismedaillen-Clichés.

Anollen-Begonia feltener Art "Bavaria" (August Buchner), Son-

belsgärtnerei in München.

Auf die großen Borzüge dieses Unicums unter den Knollen-Begonien wird in einem besonderen Formular hingewiesen; von Ende Februar cr. sind solche vom Züchter zum Preise von 10 Stück Mf. 28 u. s. zu beziehen.

Vierundvierzigster Jahrgang 1886. Preis-Courant der Samenhandlung und Handelsgärtnerei von Heinrich Maurer in Jena.

Samen-Verzeichniß nebst einigen Knollen, Zwiebeln, Pflanzen 2c. der Handelsgärtnerei und Samenhandlung von C. L. Alissing Sohn Barth (Hommern).

1886. Haupt-Verzeichniß der Dahlien-Sammlung Gladiolen, Rofen, Zierbäume 2c. 2c. von Max Deegen jr. II in Köstrik (Thüringen).

Printemps 1886. Catalogue Générale de Graines, Fraisiers, Ognons à fleurs etc. Vilmorin-Andrieux & Co., Marchands-Grainiers, Paris.

H. Cannell & Sons, Complete Illustrated Floral Guide for 1886.

Diese beiden ausländischen Kataloge, der französische wie englische, sind wahre Muster von illustrirten Katalogen, welchen wir hier unsere vollste Anerkennung aussprechen.

Dem 2. Hefte lag gratis bei: Haupt-Verzeichniß ber Gemüses, Felds und Blumen-Samen, Pflanzen 2c. von Franz Anton Haage, Erfurt.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Supplement zum Hauptcatalog von Otto Mann in Leipzig enthaltend: Neue und seltene japanische Lilien, Blumenzwiebeln und Knollen, Gladiolus, Clematis pp.

Im Berlage von R. Kittler in Hamburg ist erschienen und in allen Buchhandlungen ; haben oder dirett vom Berleger ju beziehen:

tiller, G., Grundzuge ber Gefchichte und der Untericheidungslehren ber evangelifchprotestantischen und römisch = katholischen Kirche. 23. Auflage. (8. Stercotypaufl.). 16. Geb. Preis 10 Bf. Im Parthiepreise kosten 50 Exempl. 3 M. Die Berschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus

ie beiligen Schrift bewiefen und Doch fo rubig dargeleget worden, wie in diefem fleinen, ichon mehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Frangofische, 13 Italienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und i hohen Berth desselden bezeichnet. — Häusig wurden von Freunden des echten Ehristenthums 50 i 100 Exemplare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der litgen Schrift," sagte 1530 Dr. Eck zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die instesse der Schriften der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Serzog von pern sprach hierauf: "so sigen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"
Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, sagt: "Wöge das Schriften auch serner

tter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen für das Evangelium nd die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterung 8 Glaubene mit beftem Erfolge gebraucht werden fonnen und die Liebe ju unserer theuren Rirche, ie jum Borte Gottes, erweden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Er=

nntnig um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blätter 1853, Ar. 12, sagen: "Es ist ein verdienstliches rt, das protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer follte seinen hülern, jeder Prediger seinen Confirmanden dieses Schriftchen in die Sand bringen id mußten fie es ihnen ichenten) und beim Confirmationsunterricht auf die Erlauterung felben den hauptfächlichsten Fleiß verwenden."

Diefen Unterscheidungelehren schließt fich eng an und gehört gleichsam dazu:

Die Augsburgifche Confession, fur den Schulgebrauch. Berausgegeben von Dr. 3. C. Kröger. 16. Geb. Breis 20 Bf. 50 Exemplare toften M. 6 -.

3m Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ferner erfchienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens er Anleitung, Wald-, Saide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, fumpfige iefen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nugbar zu machen, die cultivirten ndereien zu verbeffern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Rebst Anweiig jur Tiefcultur, Drainirung und Gingaunung, jum Deichbau 2c. von Dr. William ebe, Redacteur der illuftrirten landwirthichaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 7. 60 Bf.

Diefes Buch lehrt die vortheilhaftefte Benutung und Berbefferung befondere fol der Landen, die bieber entweder gar nicht in Rultur waren, weil Felfen und Steine, Gumpf und Moraft r Saide und Bald dies verhinderten, oder die wegen ber ichlechten Beschaffenheit des Erdreichs b feiner Bermischung mit Rafeneisenstein, Gauren und anderen ichadlichen Bestandtheilen nur as geringen Ertrag lieferten. Ferner weift es die besten Methoden nach jum leichten Stockroden i Waldboden, zur Tiefcultur, Drainirung und Trodenlegung von Sumpfen, jum Deichbau und n Schute gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Strafen, Graben und sonst bisher benutten Landes. Das Buch ist fur Landwirthe und Grundbesiter von größter Wichtigkeit.

- be, Dr. William, Die Rrantheiten ber Culturpflangen auf Medern, in Obftanlagen, Bein=, Gemufe= und Blumengarten. Anleitung gur Ertenntnig, Berhutung und Beilung aller innerlichen und außerlichen Rrantheiten bes Getreibes, der Bulfenfruchte, Futterpflanzen, Knollen= und Rubengewachse, Sandelspflanzen, Obst = und Maulbeerbaume, Des Beinftodes, ber Ruchengarten= und Zierpflangen. Gr. 80. Geb. M. 3.
- be, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bollftandige Anleitung jur Kenntniß, Schonung und Segung der dem Gelds, Biefens und Gartenbau nuglichen, fowie jur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rach den bemährteften Erfahrungen. Gr. 80. Geb. Dt. 3. -
- Reper, 3. G., Die höchften Ertrage ber Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wich. tigften und ertragreichsten Barietaten. Ihre Rennzeichen, rationelle Rultur, Gigenschaften, Rrantbeiten, schädlichen Thiere, Aufbewahrung, Benugung und Beschichte. Fur Landwirthe, Gartner, Gute- und Gartenbesiger, landwirthichaftliche Fortbildungs- und Landschulen 2c. Gr. 8. Geb. 75 Pf.



Zweinndvierzigster Jahrgang.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Serausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifewald.

Subutt.	
	Seite
Riefencactus-Dahlia mit Abbilbung	145
Die Flora der canarischen Inseln, speciell der Canaren	145
Reue oder verbefferie Getreidearten von A Schults	152
Witterungs-Beobachtungen vom November 1885 und 1884	154
Die Familie der Loasaceae von E. Goeze	157
Der Erfurter Zwerg=Blumenkohl	163
Die Mi. terliebe ber Bflangen (Schluß)	164
Rüglige Baumichwämme	168
Alte und neue empfehlenswerthe Rflanzen	171
Abgebildete und beschriebene Früchte	174
Die botanischen Laboratorien von Buiten org, Reapel, Antibes und Rew	177
Die Sorghumguder-Fabrifation in ben Bereinigten Staaten	181
Die neuen Gewächshäuser des Parijer Bflanzengartens (Jardin des Plantes)	183
Feuilleton: Grundfate für die Darftellung und Aufbewahrung von Beerempein 185 Die	
beften Zwiebelforten 186 — Champignonzucht 186. — Die Weinkultur in Egypten 187 —	
Bas ein Rirfcbaum einbringen tann 187 Ein Ruriofum aus bein Gebiet bes Thier=	
und Pflanzenreiches 188. — Ein intereffantes Beispiel natürlicher Dungung 188. — Der	
größte Mirudgarien	189
größte Pfirfichgarien Garten Deutsche Bomologenversammlung und Obstausstellung in Meißen 189.	
Breisaufgabe 190. — Brimel=Aussteung in Loudon	190
Riteratur: La Sensibilité et la Motilité des Végétaux 191 The plants of New South	
Wales by W. Wools 191 Ueber das Biegen der Zweige als Dittel gur Erhöhung ber	
Fruchtbarteit ber Obstbäume von Dr. B. Coraner	191
Berfongl-Rotizen: Dr. B. Schimper 192 † E Tulasne 192 † Baftor J. Duby 192	
Charles Baltet 192. — Garteninspector A Wagner 192. — † Professor Edouard Morren	192
Eingegangene Ca.aloge	192

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Walderde. Blumenerde

(Humus).

Einige Hundert Lowrys vorzüglichster Walberde sind preiswerth fco. Bahnstation auch in einzelnen Lowrys abzugeben.

Broben in 1 Pfund-Beutelchen werden franco übersandt. Anfragen sub B.

3076 befördert Rudolf Mosse, Leipzig.

"Wie läßt sich das Wetter vorausbestimmen!"

Sinzig nur durch den "Sygrometer", nämlich durch eine vegetabilische Betteruhr. Diesselbe zeigt bereits 24 Stunden zuvor genau das Better an. Allerdings werden solche Bettersuhren an vielen Orten angesertigt, aber nur die vom Bereins-Centrale in Frauendorf, Post Bilshosen in Bapern, versendeten Hygrometer sind die richtigen. — Diese haben die Form einer niedlichen Wanduhr und bilden zugleich einen hübschen und interessanten Zimmerschmuck. Der Preis per Stück ist ungemein billig, nämlich nur 2 M. Dieselbe in elegantem Gehäuse von Holzscheit 4 M.

Mittheilung und Bitte

an alle Gartenbefiger, Runft-, Bier- und Sandelsgartner, Blumen-, Gemufe- und Dbf baumguchter, Land- und Forstwirthe, furg an alle Jene, welche in Gottes freier Natur leben und schaffen.

Ber fich auf dem Laufenden erhalten will, auf den intereffanten Gebieten des Gartenbaues, der Thibaumgucht, des Weinbaues, der Saus-, Land- und Forswirthschaft, wer über alle diese ge-nannten Facher betreffenden Ungragen sachgemäßen und gewissenhaften Rath und Ausfunft erhalten will, der abonnire auf die jest in neuem Rleide ericheinende, gelesenfte Gartenzeitung Deutschlands, die

Vereinigten Frauendorfer Blätter.

Berausgegeben von der praktischen Gartenbaugesellschaft in Banern.

Bur alle Bortommniffe in Garten, Feld, Bald, Beinberg u. f. w., überall geben biefe alle 8 Tage ericheinenden Blatter Ausfunft und Belehrung. An Reichhaltigfeit, Mannigfaltigfeit, Ausführlichfeit u. dergl. werden dieselben von feinem Tachblatt überboten und sollten daber in feiner verftandig geleiteten Sauswirthichaft fehlen, um fo immer einen treuen, ficheren und verläglichen Rathgeber zu baben.

Die "Frauendorfer Blatter" bieten diefes Jahr ihren Abonnenten eine gang besondere

freudige Ueberraschung.

Jeder Abonnent erhalt nämlich gleich mit der erften Rummer außer mehrfachen Extra Beilagen, eine extra schöne Framie aus 20 Blumen= und Gemufe-Camereien neuer und außerordentlicher urt bestehend, gratis zugestellt. Un dieser muhfam zusammengestellten Pramie, die fich bei den feitherigen Abonnenten langft Sausrecht erworben hat, muß ber Empfanger feine Freude haben, benn fie fest ihn in den Stand, feinen Garten mit dem Reueften und Schonften ju fchmuden, mas die Blumiftit und Gemufezucht bietet.

Erot der Fulle anregenden und unterhaltenden Lefestoffes, wie folder thatfachlich vell feiner anderen wöchentlich ericheinenden Gartenzeitung Deutschlands geboten wird, beträgt der Abonnementepreis auf die "Frauendorfer Blatter" halbjährig nur 3 M. = 2 fl. o. B. Bantn. = 41/2 France. gangjährig 6 M. = 4 fl ö. B. Bantn. = 9 France für die Zeitung und Pramie zusammen. Man abonnirt direct und erhalt sofort die erschienenen Rummern mit Pramie bei den Berlegern Gebr Furft, Baumichulenbesitzer in Frauendorf bei Bilohofen in Riederbagern, auch per Boft und in Buchhandel.

Allen Lesern obiger Zeilen können wir nicht dringend genug an's Berz legen, fich jest, no der Frühling naht und mit ihm fur jeden Gartenfreund die angenehme Sorge, feinen Garten, of groß oder klein, mit Bedacht vorzubereiten, die "Frauendorfer Blatter" zu bestellen. Auf alle Jall unterlaffe es Riemand, fich mittelft Boftfarte Brobenummern und Brofpecte, die überallbin franco 300 Berfügung fteben, tommen zu laffen.



1 9

Riesencactus-Dahlie.

Seit einer Reihe von Jahren haben die Juarezi oder Cactus-Georginen in unsern Gärten viel Anklang gefunden und mit Recht, denn sie sind ebenso originell wie hübsch. Daß aber eine so kurze Spanne Zeit genügen würde, solche Ersolge darin zu erzielen, wie sie uns hier im Bilde vorgeführt werden, hätten wohl selbst die größten Sanguiniker kaum zu hoffen gewagt. Herr Max Deegen jr. II. der bestannte Dahlienzüchter in Köstritz kann wahrlich auf seine neueste Züchstung stolz sein und ist es uns eine besondere Genugthuung, unsere Leser mit derselben näher bekannt zu machen. In seinem vor kurzem heraussgegebenen Kataloge (vergl. vor. Heft unserer Zeitung) giebt er solgende Bes

schreibung:

Riesencactus, rein roth. In origineller bizarrer Blumenform und Größe übertrifft sie alles in Dahlia-Cactusform dagewesene, ihr Hauptvorzug beruht aber auch noch darin mit, daß sie ihre äußeren Blumenblätter in sanft gewundener und gelockter Form erscheinen läßt, eine Sigenschaft, die der Dahlie das starre und steise ihres disherigen Ausssehens nimmt, und gerade diese Barietät dadurch nun die Stammmutter neuer Barietäten werden und der Dahlia die sanft gewundene Form, wie es die Rose so reizend besitzt, verleihen kann. Nun gilt es dei der bekannten Willsährigkeit der Dahlia nur, durch sleißige Aussaaten von dieser Barietät neue Abkömmlinge zu erzielen. Die Riesencactus-Dahlie ist früh und reichblühend mit einem Blumendurchmesser dis 18 Ctm., siehe nebenstehende Abbildung in natürlicher Größe. 1 Topspflanze 6 Mark.

Daran reihen sich noch folgende empfehlenswerthe Sorten:

Feuercactus, leuchtend rein scharlachroth, ausgeprägte Cactusform, früh und reichblühend mit schönen Blumenstand, Blumendurchmesser 7

Ctm. 1 Topfpflanze 4 Mark.

Goldcaetus, rein goldig, effectvoll brillirende neue Farbe in runs ber Cactusform, ausgezeichnet sich präsentirenden Blumenstand, besonders früh und reichblühend, Blumendurchmesser 10 Ctm. 1 Topspflanze 5 Mark.

Astercactus, rosagelb mit hellpurpur geflammt in geröhrt-geruns beter Cactusform, schön horizontalem Blumenstand, reichblühend, Blumens

durchmesser 10 Ctm. 1 Topspflanze 4 Mark.

Igelcactus, rein lilagelb mit spitz lang gewickelten Betalen, so daß die Blume in ihrer originell komischen Form ganz der Benennung Igelcactus, entspricht. Aeußerst früh und reichblühend, Blumendurchmesser 6 Ctm. 1 Topspflanze 5 Mark.

Die Flora der oceanischen Inseln, speciell der Canaren.

Von Dr. E. Roth.

Wie wir schon an den Gestaden der Oft= und Nordsee, sowie an den innerhalb größerer Flüsse liegenden Inseln bemerken können, erfreuen sich diese Gegenden einer gleichmäßigeren Vertheilung von Wärme und

Fenchtigkeit, als dieses innerhalb des Kontinentes der Fall zu sein pflegt; weder die Sommer zeigen gleich hohe Wärmegrade, noch fühlt sich wäherend des Winters die Temperatur gleich stark ab. In noch stärkerem Maßstade sinden sich diese klimatischen einsachen Verhältnisse dei den oceaenischen Inseln, und sie sind es besonders, welche uns den Einsluß der genannten Gewalten auf die Anordnung der Pflanzenwelt vor Augen sühren und uns noch theilweise einen Blick in die von Menschen und Thieren noch wenig oder gar nicht veränderte Flora thun lassen.

Im folgenden soll nun versucht werden, bei der Schilderung der Begetation der Canaren die einzelnen Bestandtheile hervorzuheben, ihre Berbreitung über den Archipel anzugeben, die Ursachen des Endemismus zu ersorschen und auf ähnliche Fragen eine Antwort zu geben. Zu Grunde liegt dieser Erörterung eine Arbeit von D. H. Christ in den "Botanischen Jahrbüchern", herausgegeben von A. Engler, 1885, 5. Heft: "Begetation und Flora der canarischen Inseln", welche neben reichhaltigem, streng wissenschaftlich botanischen Inhalt eine Fülle von interessanten, allgemein gültigen Gesichtspunkten über die Entwickelung der Flora auf oceanischen Inseln enthält.

Geben wir auch für alle Inseln das Gemeinsame der einsacheren, gleichmäßig klimatischen Verhältnisse des Weltmeeres zu, so unterscheiden sie sich doch bedeutend von einander durch ihre größere oder geringere Entsernung von dem zunächst gelegenen Festlande, durch ihre Entstehung, ihre relative Größe, ihre Form, ihre Erhebung über der Meeressläche, die Anordnung der auf ihnen befindlichen Gebirge und Gebirgsstöcke, den geognostischen Bau derselben, die chemische Zusammensekung der obers

flächlichen humusschichten u. f. w.

Gehen wir einmal auf die Entstehung der canarischen Eilande näsher ein, so sind dieselben entweder Ueberreste gesunkener Festlandsmassen oder vulkanischen Ursprunges, wobei sie sich isoliert emporhoben oder gruppenweise emporstiegen. Für den ersten Fall lassen sich eine Reihe von Beispielen ansühren, doch möge es genügen an die Sundainseln und die Molukten zu erinnern, welche, nur durch seichte Meeresarme unter sich und vom Festland getrennt, durch ihre Lage wie geognostische Bes

schaffenheit auf eine frühere Berbindung unter sich himveisen.

Wird auf derartigen Inseln die ursprüngliche Flora immer enger und enger zusammengedrängt, muß der Kampf um das Dasein auf dem sich stetig verengernden Terrain immer erbitterter werden, wodurch sich manche Arten nur an einzelnen Lokalitäten werden halten können, wäherend andere aussterben und sich vielleicht nur im versteinerten Zustande oder in Mooren, den großen Gräbern der Natur, erhalten, so sind die aus dem Meere herauswachsenden Korallenriffe, wie die Inseln vulkanisschen Ursprunges, nur auf die zufällige Besiedelung von Pflanzen angewiesen, welche vor allem durch Lufts und Meeresströmungen herbeigesührt werden, neuerdings auch infolge des immensen Schiffsverkehres vielsach dem Menschen und der von ihm importierten Thierwelt ihre Anwesenheit versdanken.

Die Hauptcharakterzüge der Pflanzendecke oceanischer Gilande sind nach Any die Armuth an ursprünglich einheimischen Arten, die verhält=

nißmäßig große Zahl specifisch eigenthümlicher Formen, das Vorhandensein der Sporenpflanzen und phanerogamischen Süßwassergewächse, die scheinbar regellose Vertheilung der übrigen Arten unter die verschiedenen Familien, die Beziehung, welche ihre Flora fast stetig zu der des nächsten Kontinents zeigt, und die Sigenthümlichseit, daß Bäume wie Sträucher auf Inseln nicht selten zu Familien gehören, welche anderwärts nur krautartige Gesträucher enthalten.

In Bezug auf die Canaren erfahren wir nun folgendes.

Die sieben Eilande, welche den Archipel bilden, liegen in zwei Gruppen getrennt; die eine umfaßt zwei flachere, aber immer noch bis 350 m hohe Infeln, welche bis auf 10 an Afrika herantreten, mahrend die andere von fünf westlicheren gebildet wird, die schon über 30 vom Fest= land entfernt im offenen Meere liegen und im Bid von Teneriffa bis gur Bobe von 3700 m fteigen. Chrift tritt nun für die infulare Eriftenz der Inseln als solche seit geologisch uralter Zeit ein und schreibt ihre Bildung bem Bulkanismus zu; während man fonft vielfach die Canaren, Madeira, die Uzoren und Cap Berden als Ueberrefte eines der= einst zusammenhängenden Landcompleres, der sogenannten Atlantis, auffaßt, führt unfer Bewährsmann für feine Behauptung folgende Brunde ins Keld. Die sogenannte Taufendfadenlinie umfaßt zwar sämmtliche Inseln des Archipels, jedoch so knapp, daß die Abhänge Teneriffas ganz nahe dem Gestade in die ungeheure Tiefe von über 2000 Faden in den äußeren Ocean abfallen; nur auf Madeira find fossile Landpflanzen aefunden worden; die fünf westlichen Canaren steigen als derartig steile Regel aus dem Meere empor, daß sie 4= bis 5000 m über den inneren, ja 5 = bis 6000 m über ben äußeren Meeresgrund erhaben find; ferner ift der ganze Aufbau der Inseln mit fehr geringen Ausnahmen das Brodutt einer unendlichen, feit unzähligen Sahrtausenden fortgefetten Reihenfolge vulfanischer Erschütterungen.

Was nun das Verhältniß der Canaren zu Madeira, den Azoren und Cap Verden betrifft, so sind sie troß der Entsernung ihrer Endspunkte in der Länge von 25 Breitegraden durch den gemeinsamen Zug vulkanischer Bildung und das Auftreten derselben endemischen Pflanzensarten in namhafter Zahl als ein bestimmt abgegrenztes Gebiet anzuseschen, dessen Centrum die Canaren bilden. Diese Flora erstreckt sich von der Breite des Tajo bis zum Senegal durch die ausgleichenden Cinflüsse der oceanischen Lage, während sie nach Westen mit den genannten Inseln abschneidet, denn die zunächst gelegenen Vermudasinseln zeigen einen amerikanischen Charakter, ohne eine der canarischen Endeme ausweisen zu können.

Wie schon früher angedeutet, bilden hauptsächlich Winde und Meesresströmungen die Wege für die Besiedelung neu entstandener Inseln. Hierfür steht es aber bei den Canaren schlecht, denn nur zuweilen kommt unser Gebiet durch Luftströmungen mit Ufrika in Verdindung. Der herrschende Nordostpassat wie der Antipassat sind rein oceanische Winde oder berühren doch die Oberstäche des Kontinents nicht hinreichend, um Samen, Früchte und dergleichen mitsühren zu können, so daß unserem Archipel nur der seltene Ostwind mit dem Nachtheil sengender Gluth vielssach Keime von Steppenpflanzen bringt.

Dieselben ungünstigen Verhältnisse treten bei den Meeresströmungen ein, welche jeder kontinentalen Verdindung mit der alten Welt schlechterbings entzogen sind, denn von dem nach Nordost gerichteten Golfstrom streicht über die Azoren und Madeira zu den fünf westlichen Canaren und den Cap Verden ein Ast, um sich dann nach Westen zu wenden. — Dasgegen werden die beiden östlichen Canaren von einem schmalen, reißenden, von Nord nach Süd ziehenden Küstenstrom bespült, so daß man sie im Gegensatz zu jenen rein oceanischen Inseln eher als continentale Eilande auffassen und bezeichnen möchte.

Dem Golfstrom verdanken die Canaren vor allem die Gleichmäßigsteit ihrer Temperatur, deren tägliche Schwankungen weniger als 4° betragen; die mittlere Temperatur des kältesten Monats ist z. B. auf Tenerissa 17,1° C., während die des wärmsten, August, 24,5° beträgt. — Die Niederschläge fallen namentlich vom October dis zum März, während die übrige Zeit keinen Zoll Wasser liefert. Nach Christ kamen auf 20 Regentage des Jahres 1880/81 61 mit leichten Schauern und 284 regenlose Tage; die obere Wolkendesse schatzete im gleichen Jahre an 78

Tagen, 211 waren halbhell, 76 hell zu nennen.

Es bietet sich also für die Pflanzen eine fast ununterbrochene Begetationszeit dar, welche durch den trockenen Sommer nur theilweise gestört werden kann, da an den Spizen der Inseln, besonders an dem mächtigen Pick von Tenerissa, beständig ein Wolkendach hängt, das ein natürliches Wasserreservoir bildet, ohne welches bei der sengenden Hitz

ber Sonne feine Rultur möglich sein würde.

Trotz alledem ist der Boden im Allgemeinen unfruchtbar, da die an Nährstoff reichen Mineralien zu wenig aufgeschlossen sind und nur in den Schluchten der Bergregion Bestände von Lorbeerbäumen zulassen, während sich sonst die Individuen der canarischen Begetation in Gestalt einzelner, aber um so energischer und kräftiger entfalteter Strauchbäume entwickeln.

Sehen wir davon ab, die in eine Strand= (700 m), eine Wolken= (700 bis 1600 m) und oberste Region, welche nur auf Tenerissa zur vollen Geltung kommt, zu theilende Begetation im großen und ganzen zu schildern, so mögen doch einige interessante Einzelheiten erwähnt werden.

So sei die imposante Phoenix Judae *Webb genannt, von der schon Plinius sagt: Hanc (Canariam) et palmetis caryotas serentitibus . . . abunndare. Sie ist wohl unterschieden von der weit starreren und weniger frondosen, sestländischen Phoenix dactylisera L. und sin-

det sich neben zahlreichen Kultureremplaren auch vielfach wild.*)

Ferner beansprucht hier die mächtigste monocothle Baumgestalt, die Dracaena Draco L., eine Stelle, sie, die weit eher den Namen eines Mammutbaumes verdiente, als die im Bergleich schlanke Wellingtonia Californiens. Um einen Begriff von dem Wachsthum dieses pflanzlichen Ungeheuers zu geben, so hat Schacht 1857 bei einem Baume in $2^{1}/_{2}$ m Höhe einen Umfang von 9,5 m beobachtet, während Christ 1884 in

^{*)} Phoenix canariensis u. Ph. tenuis durften wohl Synonyma fein. G-e.

gleicher Höhe jetzt an demselben Baume eine Peripherie von 11,7 m

fonstatierte. —

Wer jest nach den Canaren kommt und die von Humboldt so herrlich geschilderten hochgeschwungenen Rebengewinde und Haine fruchtbeschwerter Obstbäume sucht, wird sich sehr enttäuscht fühlen, denn die Rebenkultur ist jest fast ganz untergegangen, da der Ertrag der Cochenillenzucht den des Weines bedeutend übertras. Freilich hat die künstliche Darstellung der Anilinfarben seitdem diesen Geschäftszweig vollständig lahm gelegt, ohne daß die Insulaner bisher einen anderen gefunden hätten, der den Ausfall deckte.

Un Obst wird vielerlei gebaut. Pfirsiche, Birnen, Aepfel, Pflaumen,

Kirschen, Aprikosen, Feigen, Datteln, Drangen u. f. w.

Während Hartung 1860 nur 977 Arten von den Canaren kennt, Joseph Hooker die dortige Flora auf 1000 Species schäkt, kommt F. Sauer 1880 zu der Zahl 1246, wobei freilich die von ihm selbst als zweiselhaft betrachteten Nummern mitgezählt sind. Nach Abrechnung der Barietäten und Dubia bleibt die Zisser 1226, welche als annähernd rich-

tig der folgenden Untersuchung zu Grunde gelegt ift.

Reineswegs wird aber hierdurch die wirklich einheimische Flora beresp. verzeichnet, denn es sind nicht nur die direkt eingeführten Arten,
sondern auch die Unkräuter der Getreideselder, die Flora der Wege, der
Straßenränder, die Ruderal- und ein Theil der Strandslora und die Frühlingsvegetation des einst und jetzt der Kultur unterworfenen Landes
auszumerzen, welche meist aus jährigen Gräsern und Leguminosen besteht.

Chrift schätzt diesen Bestandtheil der heutigen canarischen Flora auf 420 Arten, deren Mehrzahl aus Südeuropa stammt. Bemerkenswerth ist hierbei, daß einige von ihnen auf unserem Archipel zu den häufigsten Unkräutern zählen, während sie in ihrer ursprünglichen Heitener sind.

Einen zweiten beträchtlichen Antheil stellen tropische Kosmopoliten, welche sich auf allen Hafenplägen der Erde angesiedelt haben, wenn ans ders das Alima es nur irgendwie erlaubte.

Der Rest von 806 zerfällt pflanzengeographisch ziemlich genau in zwei Theile, 414 Arten nämlich sind als endemisch anzusprechen, während

392 in identischer Form auf dem Kontinente wiederkehren.

Dieses Verhältniß von über 50 Procent Endemen erscheint bei der Nähe von Ufrika ungeheuer hoch und wird nur noch von dem ebenso küstennahen Socotra erreicht, wenn auch ein derartiger Procentsatz bei entlegenen oceanischen Inseln nicht befremdet; so zeigen die in ungeheus rer Entkernung vom Festlande gelegenen Sandwichinseln eine Endemensumme von 75 Procent.

Zweien großen Gruppen können wir die canarische Flora in Bezug auf ihre Zugehörigkeit zu den großen Pflanzenreichen zuweisen. Es erstreckt sich die Mediterranflora im weitesten Sinne dis zu dem Archipel, während sich unter den Canarenpflanzen weit entlegener Herfunft und Berwandtschaft als wichtigstes, disher viel zu wenig beachtetes Kontingent die südafrikanische oder richtiger altafrikanische Flora daneben stellt.

Sehen wir nun diese beiden großen Kategorien näher an, so laffen

fich noch manche Unterabtheilungen schaffen,

1. Identische Arten der Mittelmeerflora. Bon diesen sind nament= lich die Formen des Sahararandes, Nordeguptens und Arabiens reichlich vertreten, benn 216 von 1627, welche Ball für bas nächste Festland, Marokko, angiebt, finden wir auf den Inseln wieder. Der westlichen Lage der Inseln entsprechend haben sich auf ihnen natürlich namentlich die occidentalen Formen des Festlandes angesiedelt, deren Centrum in Spanien und Frankreich liegt

2. Endemische, mit mediterranen verwandte Arten. Diese kann man theilweise eigentlich nicht als besondere Species betrachten, sondern muß fie als Barietäten oder Formen der fontinentalen Bewächse ansehen, wie sich ja überhaupt an den Grenzen eines Verbreitungsbezirks überall am

leichtesten Abanderungen im ursprünglichen Typus finden.

Beide Gruppen stimmen nun darin überein, daß fie vor allem eine ungemein gesteigerte Entwidelung besiken, welche sich hauptsächlich am Stamm baburch ausprägt, daß Rräuter zu Stauden werden, diefe einen meift gabeligen ober wirteligen Holzstamm entwickeln und Sträucher fich zu Bäumen ausbilden. Diese Eigenthümlichkeit erstreckt sich über alle Familien und druckt der ganzen Flora einen besonderen Stempel auf, welcher namentlich bei den Succulenten in hervorragendem Maßstabe ausgeprägt ericeint. Gine folche Fülle von Formen innerhalb einer Gattung oder doch fehr nahe verwandter Genera finden wir z. B auch noch am Cap bei Erifa. Die ein halbes Hundert an Bahl überschreitenden, an Sempervivum sich anlehnenden Arten sind fast nur auf die Canaren beschränft, denn von 59 ziemlich sicheren atlantischen Species kommen nur 7 auf die anderen Inselgruppen resp. Madeira.

Eine ähnliche Gruppe bilden die baumartigen Euphorbien, von tenen auf den Canaren 10 Arten bekannt sind, während das sonstige Mit-

telmeergebiet deren nur eine aufweist.

Hervorzuheben find auch die an Retama und Ephedra erinnernben canarischen Endemen, welche, scheinbar blattlos, mit gang schmalen, abfälligen oder bunne Zweige nachahmenden Blättern versehen, ihren tontinentalen, frondosen Berwandten habituell sehr fern stehen.

3. Wahrend wir von arttischen Bflanzen feine Spur auf ben Canaren beobachten, sind einzelne alpine Typen bis dorthin gelangt, freilich in fehr geringer Angahl. Gine Carex, eine Saxifraga, ein Beilden bil-

den das Hauptkontingent.

In ähnlicher Weise können wir die Canarenpflanzen exotischer Verwandtschaft in mehrere Gruppen theilen, deren hauptsächlichfte die Arten umfaßt, welche Ufrita entstammen, wobei besonders der Guben des ichwarzen Erdtheiles in Betracht tommt.

Nicht minder wichtig ift der amerikanische Bruchtheil, welcher fich hauptsächlich aus einer Gruppe tropischer Gefäßkryptogamen zusammen=

fett, welche dem Golfftrom gefolgt find.

Die Frage nach der Geschichte der Canarenflora beantwortet Chrift auf folgende Weise:

1. Der älteste Bestandtheil ist ohne Zweifel der süd= oder altafri=

fanische, denn die Capflora war über den ganzen Erdtheil verbreitet, wurde aber später durch die Einwanderung der tropisch-indischen Pflanzen verdrängt, durch welche

2. die zweite Besiedelung der Canaren erfolgte; gemäß dem ent= fernten Ursprunge bildet diese Gruppe einen kleineren Bruchtheil als

die erftgenannte.

3. Es folgte hierauf die Einwanderung der mediterranen und europäischen Formen, welche jetzt das größte Kontingent stellen. Die zahlreischen, den Inseln eigenthümlichen Varietäten deuten auf ein hohes Alter der Besiedelung hin.

4. Das Gleiche gilt von dem amerikanischen Zuzug.

Was nun die Verbreitung der canarischen Flora über ihr Areal anlangt, so besitt jede Insel ihre eigenthümlichen Species. Christ zählt für Tenerissa deren 27 auf, Gran Canaria ist mit 17 Nummern vertreten. Palma mit 11, Gomera weist eine Dekade auf, Hierroo 3 Arsten. Einzelne Gewächse sinden sich nur auf zweien der Inseln. Die so zu sagen kontinentalen Canaren Lanzerote und Fuerteventura besitzen unster 321 Gesäppsanzen noch 70 endemisch-atlantische, darunter 32 den westlichen Inseln sehlende oder auch auf ihnen seltene Arten. Für Madeira werden von Hartung 700 Species angegeben, unter

Hür Madeira werden von Hartung 700 Species angegeben, unter benen sich 177 atlantische Endeme befinden sollen, während Madeira selbst 105 eigenthümlich sind. Bei den Azoren stellt sich das Verhältnis auf 73:599, die Kap Verden beherbergen unter 435 Arten noch 14 atlantische

Endemen.

Einzelne Canarenpflanzen dringen bis in das spanische Festland vor, ja strahlen einzeln in das Mittelmeer hinein, wobei zu bemerken ist, daß aus dem Atlantischen Ocean ein heftiger Strom längs der afrikanischen Nordküste nach Osten sließt, welcher den Transport von Organismen aus jenem Gewässer in das Innere des Mediterranbeckens begünstigen mag.

Gehen wir das Vorkommen der Canarenflora in Beziehung auf ihre relative Häufigkeit durch, so ergiebt sich, daß die Pflanzen selten massenhaft und allgemein verbreitet sind, denn der harte, scharffantige Grus der zerfallenden Lavaselsen verhindert eine rasenförmige oder auch nur eine in die Nähe erfolgende Ausbreitung der Pflanzen fast vollständig.

Daß die Begetation der Canaren trotz der Seltenheit und Folierung ihrer Formen nicht etwa aussterbende Reste einer größeren, früher weiter verbreiteten Flora sind, von welcher nur noch einzelne Trümmer als letzte überlebende Individuen übrig sind, beweist nach Christ der Umstand, daß von vielen gerade der charakteristischen endemischen Genera eine Mehrzahl von Arten vorhanden ist.

Im Verhältniß haben zwar die Canaren sehr wenig Monotypen aufzuweisen, denn diesen, in der Höhe von 27, stehen 24 endemische und 15 kontinentale Genera resp. Sektionen mit mehr als einer Species gegenüber.

Nene oder verbefferte Getreidearten.

Wenn man die Krühjahrs-Preisverzeichnisse gärtnerischer wie land= wirthschaftlicher Samereien nachsieht, fo findet man viele Neuheiten refp. Berbesserungen verzeichnet, deren manche gewiß einer großen Zukunft ent= gegen geben, andere hingegen auch wieder als nutlos verworfen werden. Es ist allerdings nicht immer gesagt, daß jeder als Neuheit angekaufte Same auch dort, wo er seinen Platz im Boden angewiesen bekommt, wirklich das wird, was man sich von ihm versprach; es sind stets zwei Punkte in Betracht zu ziehen, nämlich — Klima und Boden. Entspricht Quantität und Qualität ben gehegten Hoffnungen nicht, so muß die Aussaat an einer anderen Stelle versucht werden, ehe das absprechende Ur: theil gefällt wird. Unter den größeren Firmen, die sich mit der Rultur refp. Einführung neuer ober verbefferter Getreidearten befaffen, fei bier nur die Samenhandlung des Hoflieferanten Herrn N. 2. Chreftensen in Erfurt erwähnt. Sieht man den diesjährigen "Special-Catalog für landwirthschaftliche Neuheiten" nach, so findet man einige Getreidearten sowie Kuttergräßer angeführt, deren Erträge bei der Rultur geradezu erstaunlich sind.

Als erste sehen wir Chrestensens Goldene Melonen Preiss Gerste. Diese, im vorigen Frühjahre von genannter Firma eingesührte Prochtgerste, hat sich schon einen großen Ruf erworben, wie aus eingegangenen Meldungen ersichtlich ist. Beispielsweise seien hier nur die Güster Schwoitsch und Wiehe genannt, wo von 1 Kilo Aussaat in erstgenanntem Orte 216 Kilo Körner und 500 Kilo Stroh geerntet wurden; am andern Orte, bei derselben Quantität Aussaat, war der Ertrag 146 Kilo Körner und 217 Kilo Stroh. Samen, die am 23. September 1885 in den Keimapparat gelegt wurden, ergaben eine Keimfähigseit von 99%. Die Chem. Analyse d. Bers. Station des Landw. Gentral-Berseins d. Prov. Sachsen zu Halle a/S. ergab solgendes Kesultat: 14,74% Wasser, 1,40% Fett, 8,88% Siweiß, 2,71% Asche 4,27% Kohfaser, 67,17% stickstofffreie Extractstoffe. Keimfähigseit 98%, Verunreinigung 0, Hettolitergewicht 71,2, 100 Körner wiegen 4,861 Gramm.

Hiernach könnte man also diese Gerste als "Gerste ersten Ranges"

hinstellen.

Weiter finden wir Chrest. Kinnekulla-Gerfte, ein vom Gebirge Kinnekulla am Wenernsee in Schweden eingeführtes Getreide. Diese sehr großkörnige Gerfte soll den Nachtheil haben, daß von Schweden her selten reine Saatwaare zu erhalten ist, da nach Aussage eines schwedischen Züchters alle Gerstenarten, die in der Nähe des Gebirges Kinnekulla gebaut werden, zusammen den Namen Kinnekulla-Gerste erhalten. Genannte Firma hat sich nun der Mühe unterzogen, aus diesen vielen Sorten die beste, vollkommenste Sorte zu erzielen. Selbige ist zweizeilig, besitzt eine gleichmäßig schön gebaute Lehre mit großen Körnern von ausgezeichneter Farbe und Qualität.

Bon den verzeichneten Weizenarten ist Chrest. Kurzbärtiger Sommerweizen von einigen Landwirthen angebaut und als der beste Sommerweizen gerühmt worden. Das Bestockungsvermögen soll ein

sehr großes, der Ertrag ein sehr bedeutender und die Widerstandsfähigsteit gegen Rost die allerhöchste sein. Das Korn ist hübsch gesormt, voll und von goldgelber Farbe. Das Stroh ist weich und die Spreu wird

vom Bieh gern gefressen.

Chrest. Saskatchewan-Weizen ist ein vielgerühmter amerikanischer Weizen. Er wurde vor 6 Jahren in dem im Norden der Provinz Manitoba gelegenen Saskatchewan-Thale zuerst gebaut. Dieser im vorigen Jahre zuerst angebotene Weizen, liefert nach amerikanischen Berichten einen außerordentlich hohen Ertrag, besitzt ein großes Bestockungsvermögen und reift sehr früh. In Folge reichen Alebestoss-Sehaltes liefert er ein besonders backfähiges Mehl. Das Stroh ist kräftig, die Aehren lang und voll besetzt dis zur Spitze und von Rost ist noch nichts bemerkt worden.

Auch einige Hafersorten finden wir verzeichnet und es ist unter diesen als einer der empsehlenswerthesten wohl Chrest. früher Willkomsmens Hafer zu nennen. Diese neue amerikanische Art ist ein Jahr später als der unten folgende Triumpssafer in den Handel gegeben. Im ersten Jahre seines Austauchens wurden nur ganz kleine Duantitäten angeboten, welche jedoch alle in Amerika angekauft wurden. Der Willsommenshafer ist außerordentlich kräftig, er erreicht eine Höhe von 5—6 Fuß, des stockt sich sehr start und besitzt eine frühe Reisezeit. Der Ertrag ist ein enorm großer; es lieserten 5 Kilo Aussaat in Abstand von 26 cm. gestät 1345 Kilo Körner. Es ist wohl eine der ertragreichsten Hasersorsten, welche dis dahin jemals gebaut wurden.

Chrest. Dannnebrog-Haser ist eine aus Dänemark stammende Hasersorte, welche durch Kultur in Chrest. Etablissement bedeutend versbessert ist. Auf Ausstellungen, wo unter 50 Hasersorten stets der Dannebrog-Haser zuerst ins Auge siel, wurde er zwecks Anbauversuche angestauft, und sind überaus günstige Resultate damit erzielt, so daß er zum Massenabau sehr zu empsehlen ist. Das Bestockungsvermögen ist

ein großes und die Reifezeit mittelfrüh.

Chrest. Nubien-Haser ist eine neue aus England eingeführte Sorte, welche seit 2 Jahren im Etablissement kultivirt wird. Dieser Hasser zeichnet sich besonders durch starke Halme und große Körnerfülle aus. Die Hülse der Körner ist dunkelbraun, das Korn selbst schön hell und glänzend. In Schottland soll er viel gebaut werden. Von 10 Kilo Aussaat ergab sich ein Ertrag von über 600 Kilo schöne Saatwaare.

Zum Schluß sei hier nur noch Chrest. verbess. Triumpf-Ha=

fer erwähnt.

Unter den vielen Getreidearten, welche in den letzten Jahren in den Handel gegeben sind, hat wohl keine so großes Aussehen erregt, wie gerade der Triumps-Haser. Diese aus Amerika eingeführte Sorte, erreicht nach einer Abbildung eine Höhe von über 6 Fuß Das Bestockungsversmögen ist ein großes und die einzelnen Halme erreichen eine Stärke, daß man Federhalter daraus schneiden kann. Nach verschiedenen Ernteberichten zu urtheilen, ist der Ertrag ein sehr großer. So wurde auf solgenden Gütern bei 1 Kilo Ausssaat geerntet, in Schnobelin 130 Kilo, in Marienshaide 150 Kilo, in Wiehe 275 Kilo und ebensalls in Apendorf auch 275 Kilo.

Wie zu Anfang schon bemerkt, haben wir es stets mit zwei unberechenbaren Faktoren zu thun. — Klimatische und lokale Berhältnisse. Dieses darf jedoch nicht abschrecken mit neuen Getreidearten Andauverssuche zu machen, da ein Saat-Wechsel mit der Zeit unumgänglich nothewendig ist.

Obergehilfe im bot. Garten zu Greifswald.

Witterungs-Beobachtungen vom November 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

1885	1	1884	
Höchster am 17. Morgens Niedrigst. "28. Abends Mittlerer	744,9 ,,	11. Morgens 28. Mittags	1779,0 745,9 765,43

Wetter.

1885		1884	18	85		1	13	884
Sehr schön			Bewölft .			Tage	10	Tage
(wolfenlos)	— Tage		Bedeckt .		5	"	6	"
Heiter	5 "	3 "	Trübe .		6	"	5	**
Ziemlich heiter	7 "	5 "	Sehr trübe		-	**	1	,,

Niederschläge.

1885	1884
Mebel an 8 Morgen	an 5 Morg. u. 1 Ab.
"ftarfer . " 7 Tagen Than	" 7 Tage " 3 " 1 Tage " 3 Wob. " 5 Morg. " 7 Tage " 3 " 14 Tage " 4 " 17 Tage " - " 18 " 17 Tage " - " 18 " 18 Tage
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Temperatur nach Celfius.

1885	1884
Wärmster Tag am 3. 9,0	am 7. 14,0
Kältester " " 26. — 1,0	-3,8
Wärmste Nacht am 10. 5,5	" 6. 10,s
Ralteste am 209,9 auf freiem	" 25. u. 30. —10,5 auf freiem
Felde. — 7,8 geschützt. Thermometer	Felde — 8,8 u. 7,8 gesch. Th.
29 Tage über 00,	24 Tage über 0°
1 Tage unter 00	6 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 3,6	4,3
9 Nächte über 00	10 Nächte über 00
21 Nächte unter 00	20 Nächte unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme - 1,7	-1,0
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	vom 1. bis 15. 11,3
fem lehmig= sandigem Boden war	•
vom 1. bis 5. 11,0	
Durchschnittliche Bodenwärme 10,5	11,2
Höchste Stromwärme am 1. 5,6,	am 7. 7,1, Luftwärme 14,0
Luftwärme 4,5	•
Niedrigste " am 21. 0,1,	am 29. u. 30. 0,0, " —1,6
Luftwärme 0,5	
Durchschnittliche 3,0	2,7
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten am 11. 480 cm.	am 4. u. 5. 382 cm.
"niedrigsten " 28. 500 cm.	" 24. 420 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 488 cm.	369 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	
am 19. 17,02 gegen 3,0 im Schatten	am 7. 20,0 gegen 14,0 im Schatten
Heller Sonnenaufgang an 1 Morgen	an 2 Morgen
Matter " 8 "	" 8 "
Matter " " 8 " Nicht sichtbarer " " 21 "	", 20 ","
Heller Sonnenschein an 2 Tagen	an — Tagen
Matter " 1 " 1 " Sonnenblide: helle an 2, matte an	7 "
Sonnenblicke: helle an 2, matte an	helle an —, matte an 11 Tagen
11 Tagen	10.0
Nicht sichtb. Sonnenschein an 13 Tag.	an 12 Tagen
Megen	höhe

Regenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

des Monats in Millimeter 32,4 mm. die höchste war am 27. 9,6 mm. bei OSO.

62,2 mm. am 27. mit 18,8 mm. bei SW. u. NNO.

1884

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Willimeter 37,0 mm. die höchste war am 27. 11,0 mm. bei OSO.

64,4 mm. am 27. mit 18,8 mm bei SW. n. NNO.

Gewitter.

Vorüberziehende:

Leichte:

Stark anhaltend.: Wetterleuchten:

famen nicht vor. 10. u. 13. Abenddäm=

0. u. 13. Abenddäm= merung. famen nicht vor.

27. anhlt. stf. Glatteis.

Am 27. Abends war der Himmel theilweise recht bewölft, jedoch gegen 7 Uhr 45 M. klärte es sich auf, und es bot sich die Gelegenheit, den Sternschnuppenfall zu beobachten. Dieselben kamen fast sämmtlich aus dem Sternbilde der Andromeda. Die unzählbaren kleinen Sternschnuppen verschwanden rasch auf kurzer Bahn; viele größere nahmen eine senkrechte, sowie eine bogenförmige Richtung; letztere hinterließen einen hellen Lichtstreif. Die Zahl der Sternschnuppen belief sich in einer Vierstellstunde, in welcher der Himmel völlig klar war, auf 137.

Windrichtung.

		188	85			13	884	1		188	35			1	884
Ν.				6	Mal	4	Mal	SSW				4	Mal	_	Mal
NNO				3	,,	8	"	sw				12	,,	10	,,
NO				3	,,	3	"	WSW	r			5	,,	11	. 11
ONO				5	"	2	"	W.				2	"	4	,,
Ο.				11	**	1	"	WNW	T				**	2	**
oso				20	"	4	"	NW	•			1	"	5	"
SO.	•			2	"	14	"	NNW				4	"	10	"
SSO	•			6	"	3	**	Still				3	"	6	"
\mathbf{S} .		4		3	,,	3	,,							}	

Windstärfe.

1885		1884	1885	1884
Still 2	Mal	6 Mal	Frist 6 Mal	4 Mal
Sehr leicht . 15	"	2 "	Hart	- "
Leicht 23	"	41 "	Starf "	3 "
Schwach 34	"	26 "	Steif 1 "	- "
Mäßig 9	"	8 "	Stürmisch . — "	- "
			S. stf. Sturm — "	"

Movember Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat November 1885 betrug nach der beutschen Seewarte 32,4 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 68,8 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1876 61,5 mm. 1879 52,0 mm.

1877 45,7 , 1881 45,7 ,

1878 58,1 " 1883 60,7 "

1884 62,2 mm.

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1875 109,1 mm. 1880 85,8 mm.

1882 98,8 mm.

Grundwasser und Regenhöhe

auf bem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmeffers. 2630 m Ent= fernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. November 1885.

Stand	Sruni v. d. Erd= oberfläche gemessen.	em.	er agjuj cm.	R Nieder S jajläge	n Höhe d. Stiedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. October " 11. Novbr. " 13. " " 15. " " 17. " " 22. " " 23. " " 24. " " 25. " " 26. " " 28. " " 30. " Mach ber A	490 480 487 488 489 492 491 492 490 491 500 487	$ \begin{array}{c c} \hline 10 \\ \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 13 \end{array} $ Seewart	- 7 - 1 - 1 - 2 - 9 - e	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,5 0,2 9,1 0,0 0,0 0,7 0,0 0,0 7,5 14,5 4,5 37,0*) 32,4**	Höchste vom 1. bis 5. 11,0 Durchschnittlich 10,5

*) Hiervon 5 Tage unter 1 mm. 5

C. C. S. Müller.

Die Kamilie der Loasaceae*).

Bon G. Goege.

Manchen kleineren Kamilien, die unter ihren Vertretern eine ver= hältnißmäßig große Anzahl schöner einjähriger Arten aufzuweisen haben, wird in unsern Garten aus biesem ober jenem Grunde nur wenig Berudsichtigung zu theil, kann man nur ganz vereinzelt Repräsentanten von ihnen antreffen.

Hierzu gehören auch die Loasaceen, eine aus etwa 100 Arten zusammengesetzte, fast ausschließlich amerikanische Pflanzengruppe, von welcher in den Privatgärten kaum mehr als eine Art, die Loasa (Cajophora) lateritia ab und zu angetroffen wird, während in den botani=

^{*)} Endlicher, Genera; Lindlen, Vegetable Kingdom; Bentham & Sooster, Genera Plantarum, Vol. I. p. 2; Baillon, Histoire des plantes, Tome VIII.

schen Gärten des In- und Auslandes gegenwärtig zwischen 15-20 Arten davon kultivirt werden. Es ist wahr, daß ihre Arten dei Botanisfern und Gärtnern, ja noch mehr bei Liebhabern in ziemlich schlimmen Ruse stehen, indem fast sämmtliche Organe, so namentlich die Stengel und Blätter an ihren oberen Theilen mit kleinen, seinen Härchen bedeckt sind, die beim Berühren eine ähnliche, selbst noch stärfere Wirkung aussüben wie unsere gemeine Brennessel. Trotz dieser ihrer gefährlichen Sigenschaften halten wir uns für berechtigt, manchen dieser Pflanzen das Wort zu reden, indem ihre Anzucht eine sehr leichte ist, die Blumen sich durch gefällige Formen, schöne Färbung auszeichnen, und ihr zum Theil windender Habitus, verbunden mit außerordentlich raschem Wachsthum sie zur Bekleidung von alten Mauern, Lauben, oder auch zur Garnirung

größerer Blumenvasen sehr geeignet macht.

Die Familie der Loaseae wurde zu Anfang dieses Jahrhunderts von Juffien (Annales du Museum V. 18) aufgestellt; bis dabin hatte man die dazu gehörigen Gattungen an das Ende der Onagraceen untergebracht. Auch mit den Cactaceen (Pereskia), den Passifloraceen, den Cucurbitaceen (Gronovia), Dipsaceen (Cevallia) und Begoniaceen zeigen sie mancherlei botanische Berwandtschaft. Meist krautige Ge= wächse, einjährige, zweijährige, seltener schon perennirende, verholzen sie sich bisweilen an der Basis und bilden dann in ihrem Vaterlande, den tropischen und subtropischen Gebieten Amerikas kleine Halbsträucher. Aufrecht oder windend, rantenlos, feltener niederliegend, wiederholt-gabeläftig, gewöhnlich fteifhaarig, nach oben häufig mit Brennhaaren ausgeftattet, haben diese Pflanzen gegenständige oder abwechselnde, ganzrandige, gelappte Blätter, aber feine Nebenblätter. Blumen einzelnstehend, traubig ober trugdoldig, seltener topfig. Die aus 5-6 Betalen zusammengesette Blumenkrone ist weiß, gelb oder auch von rother Kärbung, was namentlich bei der ziegelrothen Loasa icon hervortritt. Ihre Rultur erheischt nur wenige Worte.

Die meistentheils kleinen Samen werden in Töpfen oder Terrinen etwa Mitte April ausgesät und bringe man sie alsdann in ein haldwarmes Mistbeet. Leichte sandige Erde ist für die Aussaat die geeignetste. Einsjährige Arten können dann Ende Mai direkt aus dem Samentopf an einem recht sonnigen Plaze ins Freie gepslanzt werden, während die biensnen und perennirenden in Töpsen weiter zu kultiviren sind, man denselsben während der Wintermonate einen recht hellen und trocknen Stands

ort im temperirten Hause einräumen muß.

Aeltere Botaniter stellten bis an 20 Loasaceen-Gattungen auf, welche aber in den neueren Werken auf über die Hälfte reducirt worden sind. So führen Bentham & Hooker in ihren "Genera" deren 9 auf, von Baillon wird diese Zahl noch um eine beschnitten, indem er Blumenbachia zu Loasa bringt. Unseres Wissens nach werden nur Arten von 4 Gattungen hier und da kultivirt, nichts desto weniger wollen wir auch auf die anderen kurz hinweisen.

1. Gronovia Linn.

Eine monotypische Gattung, deren geographische Verbreitung sich von Texas bis nach Benezuela erstreckt. Die Art, Gronovia scandens,

Lin. ist eine annuelle, stark behaarte und borstige Pflanze von klimmensbem, cucurditaceenartigem Habitus. Die abwechselnd stehenden, gestielten Blätter sind breitherzsörmig und Slappig. Die kleinen Blumen, welche in großer Menge producirt werden, stehen in dolbentraubigen Trugdolsben. Die kleine, mit dem Kelchsaume gekrönte Frucht ist von etwas kusgeliger Gestalt, lederartig, gerippt oder pfriemlich und nicht ausspringend.

2. Cevallia, Lag. (Petalanthera, Torr.).

Ebenfalls eine monotypische Gattung, die in Neu-Mexiko und Texas einheimisch ist. Cevallia sinuata, Lag. ist ein perennirendes Kraut, was im Habitus an Scabiosen erinnert, sich sehr verzweigt und mit einem weißgrauen Filz über und über bedeckt ist. Die abwechselnd steshenden Blätter sind ungestielt. Die Blumen stehen in endständigen, kopfsörmigen Trugdolden beisammen. Frucht trocken, nicht aufspringend, von oblonger oder verkehrt-eisörmiger Gestalt, mit dem Kelch und der Blusmenkrone gekrönt. Ob in Kultur?

3. Petalonyx, A. Gray.

Monotypisch, Neu-Mexito. Kraut oder Halbstrauch. Bon aufrechtem Habitus. Rauhhaarig. Mit abwechselnden, etwas sigenden Blättern. Die kleinen weißen Blumen stehen in endständigen Trugdolden. Die kleine, oblonge, steishaarige Frucht unregelmäßig ausberstend. Noch nicht in Kultur.

4. Kissenia, R. Br.

Die einzigste Gattung, welche der alten Welt angehört, sie kommt im tropischen sowie südlichen Afrika, sowie am Rothen Meere wildwachsfend vor, und zwar nur in einer Art, Kissenia spathulata, R. Br. (Fissenia capensis). Ein rauhhaariges Araut oder Halbstrauch mit abwechselnden, gestielten, lederartigen, 5—7 sach gelappten Blättern. Die ziemlich großen, gelben Blumen stehen in endständigen Trugdolden. Frucht holzig gerippt, 2—3 sächerig, nicht ausspringend. Noch nicht in Kultur.

5. Selerothrix, Presl.

Die 2 bis 3 Arten, welche diese Gattung ausmachen, bewohnen Mezito, Benezuela und Beru. Einjährige, verzweigte Kräuter von zierlichem, aufrechtem Habitus, mit rauhem Flaumhaar. Blätter entgegenstehend, gestielt, eiförmig, lanzettlich. Blumen achselständig, vereinzelt oder auch in wenigblütigen Trugdolden, von weißer oder gelber Farbe.

Bielleicht dürfte die eine oder die andere Art in den Gärten anzutref-

fen fein.

6. Klaprothria, H. B. K.

Monotypisch: K. mentzelioides stammt von Columbien und Benezuela und macht ein windendes Kraut aus. Die gegenständigen, gestielten, eiförmigen Blätter sind breit gezähnt. Die kleinen weißen Blumen stehen in endständigen, traubigen Trugdolden. Die rauhhaarige Frucht ist von keuliger oder kreiseliger Form. Noch nicht in Kultur.

7. Mentzelia, Linn. (Acrolasia, Presl.; Mikrosperma Hook.;

Bartonia, Sims.; Eucnide, B. M.).

Kräuter oder kleine Sträucher von zierlichem oder robustem Habistus, unbehaart oder borstig. Blätter abwechselnd, sitzend oder gestielt, ganzrandig oder lappig. Die oft recht großen, goldgelben oder weißen

Blumen stehen vereinzelt, traubig oder trugdoldig. Kapsel kreiselförmig, keulig, oval.

Aus dieser Gattung wird eine ganze Reihe von Arten kultivirt, fol-

gende dürften die empfehlenswertheften fein:

Mentzelia oligosperma, Nutt., Bot. Mag. 1760.

Eine Staube mit knolliger Wurzel, die in Missouri und Ober. Louissiana einheimisch ist, meistens im Mai und Juni bei uns zur Blüthe gelangt. Die ganze Pflanze, ausgenommen die Blumenkrone, ist mit steissen Haaren bedeckt, welche wieder an ihrer Spitze mit kleinen, dem blossen Auge unsichtbaren Widerhaken bewaffnet sind. Blätter abwechselnd, eiförmig, ungleich gezähnt. Die achselskändigen, vereinzelten Blumen sind glänzend orangesarbig.

Mentzelia hispida, Willd., Bot. Mag. 3205.

Wiederholt-gabelästige, aufrechtwachserde Staude, mit einer blassen, weißlichen, glänzenden Kinde bekleidet. Blätter gegenständig, eirund, kurz gestielt, rauh auf beiden Seiten. Blumen vereinzelt, endständig, groß, von etwas mattgelber Farbe. In Mexiko und Peru einheimisch, in ersterem Lande werden die zerriebenen Wurzeln als starkes Absührungsmittel in der Medicin verwendet.

Mentzelia urens, Parry. (Eucnide lobata).

Stammt von Sub-Utah; ausbauernd; Blumen groß, weiß.

Mentzelia ornata, Torr. & Gr.

Eine zweijährige Pflanze von Californien, die in einem recht trockenen, temperirten Hause zu überwintern ist. Sie wird 1 M. hoch, verzweigt sich von unten auf, ist überall stark behaart und sind die Blätter gesiedert. Zeder Zweig trägt mehrere, etwa 10 Cm. im Durchmesser haltende we figelbe Blumen, aus deren Mitte ein Büschel zahlreicher Staubzgefäße hervortritt.

Mentzelia Bartonia Steud. (Bartonia aurea, Lindl., Bot. Mag.

3649).

Diese einjährige Art mit großen goldenen Blumen wurde schon 1834 durch Douglas von Californien eingeführt. Sie wird 2—3 Fuß hoch, verzweigt sich ziemlich stark, ist von etwas windendem Habitus, sehr sastreich und rauhhaarig. Blätter lanzettlich, siederspaltig. Die Blumens blätter sind am Grunde roth gezeichnet. Sie blüht vom Juli — Ocstober unausgesetzt und verlangt einen recht sonnigen Standort.

Mentzelia (Bartonia) decapetala, Sims., Bot. Mag. 1487. (Bar-

tonia ornata, Pursh.)

Gine sehr schöne, 3-4 Fuß hohe, zweijährige Pflanze mit sich ausbreitenden Zweigen und mit einer Fülle wohlriechender Blumen bedeckt, die sich erst nach Sonnenuntergang öffnen, Tags über geschlossen bleiben sollen. (?) Sie kommt im Staate Missouri vor, wächst auf dürrem, vulscanischen Boden.

Mentzelia (Bartonia) nuda, Nutt.; Bot. Mag. 5483.

Burde von Nuttall entdeckt (Missouri) und von dem bekannten englischen Blumenzüchter Thompson (Jpswich) unseren Kulturen zuerst einverleibt. Wenn auch zweijährig, blüht sie erst spät im Herbste, so daß die Samen bei uns nicht zur Reise gelangen können. Die ganze

Pflanze ist mit kleinen, bartähnlichen Haaren bedeckt und zeigen der auferechte Stengel und die Zweige eine weiße Farbe. Blätter sitzend, lauszettlich, stumps. Blumen endständig, groß, blaßschwefelgelb, Brakteen sehslen entweder ganz oder sind sehr reduzirt.

Mentzelia bartonioides, J. Hook. (Microsperma bartonioides,

Walp. Bot. Mag. 4491; Eucnide bartonioides, Hook.)

Eine reizende annuelle Art, die vor Jahren zuerst durch die Flotts becker Firma James Booth u. Söhne in den Handel kant. Zur Kulstur fürs freie Land, um irgend welche Gegenstände damit zu überziehen, sehr anzuempsehlen, da sie den ganzen Sommer über in Blüthe steht. Stengel etwa 1 Juß lang, hins und hergebogen, saftig; Blätter steifsslaumhaarig, auf schlanken Blattstielen, eirund, spig, gelappt und gesägt. Blumen einzelnstehend auf kurzen seitlichen Zweigen. Blumenblätter zweismal so lang wie die Kelchlappen, eirund oder eher verkehrtseirund, schwesselgelb, auf der unteren Seite blasser, sast weiß. Dürste nur im Kaltsbause oder im kalten Kasten zur Persettion kommen.

8. Loasa, Fuss. (Grammatocarpus, Presl.)

Dies ist die an Arten reichste Gattung, man kennt von ihr an 50 Arten, die ausschließlich Nord-Brasilien und Guiana im ganzen tropischen und subtropischen Amerika eine weite Berbreitung zeigen. Es sind aufrechte oder windende, seltener niederliegende Kräuter, die mit rauhen, borstigen Haaren bedeckt sind. Die abwechselnden oder gegenständigen Blätter sind ganzrandig, gelappt oder doppelt-zusammengesett. Blumen achselständig, vereinzelt, traubig oder etwas rispig, oft schön gelb oder ziegelroth. Kapsel ovoid, kugelig oder keulig, stielrund oder gerippt, selsten etwas gedreht, durch den Kelchsaum gekrönt.

Loasa lateritia, Hook. Bot. Mag. 3632. (Cajophora lateritia,

th. Raphisanthe lateritia Lili.)

Es ist dies wohl die am längsten bekannte und in den Gärten am meisten verbreitete Loasacee, weshalb wir hier auch von einer weiteren Beschreibung wohl absehen dürfen.

Loasa nitida, Juss., Bot. Mag. 2372.

Eine zierliche Annuelle von niederliegendem Habitus, die sich zur Ausschmückung von Steingruppen vorzüglich eignet. Sie stammt von Beru. Ganz besonders bemerkenswerth durch die glänzende, dunkelgrüne Färbung auf der Oberfläche der Blätter.

Loasa incana, Grah., Bot Mag. 3048

Die ganze, stark verzweigte Pflanze, insbesondere die Stengel sind mit rauhen, gebarteten, weißen Haaren dicht bekleidet, zwischen welchen Brennhaare zerstreut auftreten. Die den eirunden, spiken und gestielten Blättern gegenüberstehenden weißen Blumen treten vereinzelt auf. Kommt von Peru und blüht bei uns im October-November.

Loasa hispida, Linn., Bot. Mag. 3057. (L. urens Jacq., L.

ambrosiaefolia, Juss.)

Stengel rund, hin und her gebogen, verzweigt, mit unzähligen, kursen, rauhen Haaren bicht bedeckt, dieselben üben keine stechende Wirkung aus; mehr nach oben sind dieselben aber mit 2 bis 3mal so langen Brennhaaren untermischt. Die 5 Zoll langen und $3^{1}/_{2}$ Zoll breiten

Blätter sind gestielt, von oblonger Form, siederspaltig. Die herabhänsgenden, dunkelbraumen Blumen haben einen lieblichen Geruch. Sine sehr schöne Art von Lima, die während der Sommermonate im Kalthause zur Blüthe kommt. Frren wir nicht, so geht auch eine von Roezl in Mezisch entdeckte Art unter dem Namen Loasa hispida; dieselbe wird 1 M. hoch, windet sich mehr wie die meisten Loasen, hat dunkelgrüne, gestiederte, 12-18 Cm. lange Blätter. Die reichlich erscheinenden Blumen sind ziemlich groß und von weißgelber Karbe.

Loasa Placei, Hock., Bot. Mag. 3218.

Diese chilenische Art von einjähriger Dauer empfiehlt sich sehr fürs freie Land. Sie wird 3—4 Fuß hoch, verzweigt sich ziemlich start und ist mit langen, dichotomen Haaren besetzt. Wurzelblätter herzsörmig, geslappt, mit langen Brennhaaren gewimpert; allmählich werden die Blätzter schmäler, spiker und zeigen eine tiesere Verlappung. Die ziemlich kleinen, vereinzelten Blumen haben stark zurückgebogene, gelbe Petalen mit rothen Flecken.

Loasa Pentlandi, Paxt., Bot. Mag. 4095

Eine hübsche, schlanke, 3—4 Fuß hohe, verzweigte Pflanze von Peru mit orangefarbigen Blumen.

Loasa pieta, Hook., Bot. Mag. 4428.

Eine äußerst niedliche Annuelle, die von Lobb im Jahre 1847 von den südamerikanischen Anden durch Samen eingeführt wurde. Sie blüht im December, so daß sie bei uns das Kalthaus erheischt. Die gelben und weißen Blumen werden darch ein rothes Auge noch besonders gestennzeichnet.

Loasa vulcanica, E. André, Bot. Mag. 6410. (L. Wallisi,

Maxim. h. Petrop.)

Es verdient diese zierliche Einjährige, welche von Edouard André auf einem Bulfane in Ecuador vor mehreren Jahren entdeckt wurde, jebenfalls eine weite Verbreitung, da sie den ganzen Sommer über in Blüthe steht. Ein 60—80 cm. hoher, aufrechter Busch. Die kahnenförmig aufzgebauschten weißen Petalen sigen auf dem orangegelben mit scharlachrosthen Zonen gezeichneten Fruchtboden, der von dem grünen, 5lappigen Kelch eingerahmt wird. Diese Pslanze bietet für manche Zwecke einen vortresselichen Schutz als Einfassung.

Loasa canarinoides, J. Hook. (Illairea canarinoides, Lenné et

Koch. Bot. Mag. 5022.)

Dies ist eine sehr bemerkenswerthe und ins Auge fallende Pflanze, die von Warscewicz in Central-Amerika entdeckt wurde. Einjährig, von kletterndem Habitus und mit einer großen Menge von Brennhaaren ausgestattet. Die ausnehmend großen, gelb und roth gezeichneten Blumen hängen herab und erinnern sehr an jene von Canarina campanuloides. Wir haben nicht erfahren können, ob sie jetzt noch irgendwo kultivirt wird.

9. Blumenbachia, Schrad.

Aufrechte oder windende Kräuter mit rauhhaariger Belaubung. Blätter gegenständig, etwas sitzend oder häufiger gestielt, ganzrandig. Große oder kleine, gelbe oder weiße Blumen. Kurze oder verlängerte Kapsel, sehr oft spiralig gedreht. Nur durch die ausspringende Kapsel von Loasa

unterschieden. Man kennt von ihr etwa 12 Arten, die im extratropischen und westl. tropischen Süd-Amerika zu Haufe sind.

Blumenbachia Chuquitensis, J. D. Hook., Bot. Mag. 6143.

(Loasa Chuquitensis, Meyen; Cajophora coronata, h. Veitch).

Eine sehr schöne, perennirende Art, die mit der B. coronata von Chile nahverwandt ist. Bon aufrecht steisem Habitus. Die dicht mit abstehenden, glänzenden, brennenden Haaren besetzen Blätter sind einschließe lich des Blattstiels 8—10 Zoll lang. Die ziegelrothen Blumen halten $1^{1}/_{2}$ —2 Zoll im Durchmesser.

Als weitere empfehlenswerthe Arten lassen sich noch anführen: Blumenbachia contorta, Bot. Mag. 6134. Peru, Ecuador. O Bl. " multisida " " 2865. " " " Bl. " insignis, Schrad. Montevideo. 24

In den botanischen Garten werden außer den hier angeführten Loa-

saceen noch fultivirt:

Blumenbachia Hieronymi, Urban; Mentzelia Wrightii Juss.; Loasa bryoniaefolia, Schrad.; L. tricolor, Lindl.; L. papaverifolia H. B K; Scyphanthus elegans, Don.

Wie wir erfahren, bereitet Dr. Urban, Cuftos am Berliner botan.

Garten eine Monographie dieser Familie vor.

Der Erfurter Zwerg-Blumentohl.

Unter denjenigen gärtnerischen Rulturvarietäten, denen der Gartenbau Erfurts seinen Weltruf verdankt, nimmt der "Erfurter Zwerg-Blumentohl" eine ber erften Stellen ein, und findet fich hieruber in den Mittheilungen über Landwirthschaft 2c. folgende Notiz: Angesichts der weitverbreiteten Anerkennung, deren sich diese Sorte erfreut, mochte es vielleicht fast überfluffig erscheinen, in besonderem hinweise darauf zurudzukommen. Allein bei dem ewigen Jagen nach "Neuem" kommt es nur ju leicht und zu oft vor, daß felbst das Bewährteste, schon längst Befannte einmal beiseite gesetzt und dem "Neuen" das Feld geräumt wird, bis man überzeugt wurde, daß es doch besser sei, bei dem erprobten Aelteren zu Der "Erfurter Zwerg-Blumentohl" ift eine folde Errungenschaft, bleiben. Die nie veralten, ber faum je eine andere Sorte an Bute gleichkommen wird. Mur der Preis wird einzig bei anderen Sorten vortheilhafter in die Augen fallen, als bei dem Erfurter Zwerg-Blumenfohl, aber eine billige Sorte wird derfelbe auch, wenn er echt fein foll, nie werden. Wenn man Gelegenheit hat zu beobachten, mit welch unfagbaren Mühen und mit welch' peinlicher Sorgfalt der Same vom Erfurter Zwerg-Blumentohl in ben Erfurter Bartnereien gezogen wird, und ferner in Betracht giebt, daß von drei Ernten im Durchschnitte nur eine befriedigend bezeich= net werden fann, dann wird es begreiflich erscheinen, wie diese weltberühmte Sorte bei ihren scheinbar hohen Preisen doch immer verhältnismäßig billig ift, weil dieselbe alle andern an Sicherheit des Ertrages übertrifft. Wenn man Gelegenheit hat, einen Blick in die Fluren von Erfurt zu thun, fei es im Fruhjahre, im Sommer, oder im Berbfte, fo muß man ftaunen, welche ausgedehnten Felber dort zum Blumenkohlanbau verwen= bet werden, und man mag fragen und schauen, wohin man will, allüberall fast ohne Ausnahme begegnet man dem echten Erfurter Zwerg-Blumentoble. Bon der erften Frühbeet- bis zur letten Berbftpflanzung benutt man fast ausschließlich nur diese Sorte, weil sie eben als die vollkommenste und vortheilhafteste gilt und für Rüche und Tafel die beliebteste und gesuchteste ist. Es ist aber auch in der That schon eine mahre Lust, die wohl= geformten, dicht geschloffenen, schneeweißen Blumen in ihrer oft erstaun= lichen Größe anzusehen, wozu dann noch besonders in Betracht kommt, daß diese Sorte unter allen Umständen die garteste und wohlschmeckenfte ift. Der umfangreiche Versandt, welcher vom Frühjahre bis zum Herbste fast ununterbrochen mit dem Blumenfohl-Gemuse nach allen Simmelsgegenden bin von Erfurt aus betrieben wird, fpricht allein icon gur Benuge für die anerkannte Bute deffelben, nicht minder aber der Abfak sowohl in Samen wie Pflanzen dieser Sorte, welcher das ganze Sahr hindurch, besonders aber zum zeitigen Frühjahre, damit erzielt wird. Bemerkt sei noch, daß für den Bezug an Samen und Pflanzen jett die rechte Zeit heranruckt, um zur beften Pflanzzeit im April die Pflanzen in Bereitschaft zu haben. Ueberwinterte Pflanzen, geeignet sowohl zur Anpflanzung in Treibbeeten wie zum zeitigften Auspflanzen an geschützten Lagen im freien Lande find ebenfalls ichon von jest ab zu beziehen. Hauptsache beim Anbau von Blumentohl ift ein tief und forgfältig bearbeiteter Boden, der vor allen Dingen reichliche Kraft besigt. Wird derfelbe dann während ber Kultur von Zeit zu Zeit gut bearbeitet und wird bei trodener Witterung mit Gießen nachgeholfen, dann wird man immer schöne Blumenföpfe erzielen.

Die Mutterliebe ber Pflanzen.

(Shluß).

H.

A. P. Das Pollenkorn hat es gut im eigenen Haus. Aber auch im zweiten Heim erhält es treffliche Pflege, treue Beschirmung. Die Pflanze, zu der es durch Wind oder Jusettenbeförderung gelangt, steht

ihrer Vorgängerin an Selbstlosigkeit und Arbeitslust nicht nach.

Findet das Pollenkorn seinen Weg zur Samenknospe, vereinigt es sich mit dieser, hat die Fruchtbildung begonnen, so ist die Aboptivmuteter alsbald geschäftig, Schuks und Nahrungsmittel zu beschaffen. Behutsam schließt sie den Keim der künstigen Pflanze in den Samenkern ein, und diesen legt sie wiederum, entweder allein oder mit anderen Samenskernen geschwisterlich verbunden in eine einsache oder doppelte Fruchthülle. So sucht sie das junge Lebewesen auf das Beste zu bergen. Borsorgslich entsernt sie die augenfällige Blüthe, in aller Stille und Verborgensbeit läßt sie das kleine Wunder sich entwickeln und wachsen. Mit gutem Grund sind die unreisen Früchte grün, hart und sauer. Sie sollen besgehrliche Obstliebhaber nicht anlocken, sondern abstoßen.

Nach einiger Zeit aber ändern die Mutterpflanzen ihre Taktik; benn

sobald ihre Nachkommenschaft reif ist, sehen sie sich abermals veranlaßt, sie in die Fremde hinauszuschicken. Ließen sie die Samenkerne nur so ohne Weiteres zur Erde fallen, so gelangten sie in der unmittelbaren Nähe des Stockes in den Boden. In dichtem Gedränge würden die Keimlinge emporsprießen, sich gegenseitig Plaz und Nahrung rauben und sich schließlich einander wie seindliche Brüder, ums Leben bringen.

Zur Verhütung eines so traurigen Familiendramas tressen die Pflanzen naturgemäß rechtzeitig geeignete Maßregeln. Doch können sie die Frucht nicht so leicht verschicken, wie das winzige Pollenkorn. Für die Beförderung des letzteren genügten ihnen, falls sie nicht windblüthig waren, bekanntlich beschwingte Insecten. Da ihnen aber zu diesem neuen Zwecke jene winzigen Dienstleute zu schwach erscheinen, so wenden sie sich an krastvollere Agenten. Und zwar rusen viele von ihnen aufs neue den allzeit hülfsbereiten Wind an Andere beanspruchen Vögel oder Vierssüßler. Sine dritte Art hat, selbstständigen Charatters, sinnreiche Apparate ersunden, mit denen sie die Samen weit sortzuschleudern vermag. Sinige wenige benutzen die Wanderlust der Wellen zur Fruchtversendung, während die Kulturpstanzen zum größten Theil diesen altmodischen Besörderungsmitteln entsagten und sich von Menschenhänden bedienen lassen.

Von den Pflanzen, welche ihre Früchte dem Winde mit auf die Reise geben, nennen wir in erster Reihe die Compositen oder Bereins= blüthler. Nicht alle Mitglieder biefer großen, 12,000 befannte Arten umfaffenden Familie verdanten gutigen Luftftrömungen ihre Berbreitung, aber doch die meisten. Sie wissen zudem ihren Gönnern die Tragar= beit in mannigfacher Beise zu erleichtern. Dieser Thatsache verdanken fie es wohl zumeift, daß sie in allen Erdtheilen vom Aequator bis zu den Polen einen so ansehnlichen Grundbesitz sich erworben haben. hin wir tommen, auf trockenen Ebenen, in durren Buften, in feuchten Wäldern, auf fetten Untergrund und auf falzigen Marichen, all überall treffen wir diese Compositen, in der Regel als Rräuter oder Halbsträuder, doch auch vereinzelt als Bäume an. Giner der geschicktesten Mitglieder dieser Ordnung ist die allbekannte Wiesenblume Löwenzahn (Leontodon). Breiten wir in unseren Gärten einen schönen grünen Rasen= teppich aus, so sucht sich diese kede Pflanze alsbald einzunisten und den harmonischen Farbenton mit ihren grellgelben Blüthen zu ftoren. ift feine geringe Mühe, die Einschleicherin fern zu halten. Gelingt es ihr auch nur einige wenige ihrer Kronen zu entfalten, fo können wir mit Sicherheit darauf rechnen, daß unfere Sammetflur im nächsten Jahr über und über mit unechten Goldstücken befäet ist. Nach diesem Erfolg hat fie gewonnen Spiel. So unleidlich uns nun aber auch das Thun und Treiben des Löwenzahn erscheint, - zugeben muffen wir ihm doch, daß er die Kunft der Samenverbreitung meisterhaft versteht. Die langge= ftielten Federchen, die er seinen überaus trocknen, leichten Fruchtfernen anfügt, werden auf den Flügeln des leisesten Lufthauches weit fort getra-Nicht ohne Entzücken ruht das Auge des echten Naturfreundes auf der Fülle dieser luftigen gartgefaserten Samenschwingen, die in symme= trischer Ordnung auf ihren freisförmigen Untergrunde eine zierliche Krone

bilben, und nach allen Richtungen hin auseinander treiben, sobald wir

fie mit unferem Athem anwehen.

Die zur Familie der Malvaceen gehörende Baunwollpflanze (Gossypium), welcher mehr als die Hälfte der Menscheit ihre Bekleidung verdankt, erzeugt ihre feinen nugbringenden Haare nicht uns zu Liebe, sondern nur um ihre Kerne dem Windtransporte anzupassen. Die Samenhaarschöpfe der Pappeln, der Weiden und des Wollgrases dienen dem nämlichen Zweck. Sine nicht winder geeignete, aber durchaus andere Sinzichtung treffen Schen, Ahornbäume und Birken. Sie versehen ihre Früchte

mit regelrechten Flügelchen.

Diesenigen Pflanzen, welche es für besser halten, ihre Samenkerne durch Bögel in das Land hinaus zu schaffen, bleiben dem bei der Polstenbesörderung befolgten Grundsatz tren "eine Hand wäscht die andere". Sie besleißigen sich, ihren besiederten Gästen Dienste zu erweisen, damit diese ihnen ihre Güte vergelten. Deshalb fabricieren sie in erster Linie ein wohlschmeckendes Bogelsutter. Sie verwandeln die Fruchthüllen, welche ihre größeren und kleineren, steinharten Samenkerne umgeben, in saftreiche, nahrungshaltige, süße Gewebe. Doch sorgen sie im Gegensatz zu den zu menschlicher Nahrung bestimmten Früchten der Culturpslanzen sür eine gewisse Beschränkung ihres Wachsthums. Die Schlehe bildet ihre Früchte kaum erbsengroß. Die der Eberesche, des Eibensbaums, der Mistel und des Geisblattes sind nur um ein geringes umsfangreicher. Kronsbeeren, Rauschbeeren und Berberigen sind bedeutend kleiner. Himbeere und Brombeere dagegen bestehen nicht etwa nur aus einer einzigen Frucht, sondern aus einer ganzen Geselsschat, deren eng aneinander gepreßte Mitglieder, welche insgemein Miniaturcopien der Kirsche und Pflaume sind.

Dem Willen der mütterlichen Diplomatinnen entsprechend, verschlucken die herbeigelockten Bögel die saftige Hülle und die in ihr verborgenen harten Kerne der Früchte. Die letzteren widerstehen den Berdauungsbestrebungen ihres Magens und werden beim nächsten Ausflug auf die Erde geworsen. Der Zweck, ihnen möglichst weit von ihrem Heimaths

plage eine Unsiedelungsftätte zu verschaffen, ift somit erreicht.

Die Farben, welche den Bögeln am meisten behagen, sind offenbar Schwarz und ein leuchtendes Roth. Manche Pflanzenarten färben nicht nur die Fruchthülle, sondern auch die Samenkerne. Mit klugem Borbedacht öffnet z. B. der gemeine Spindelbaum seine wunderschönen purpurrothen Kapseln nicht eher, als bis der Herbstwind alles Laub abgeschütztelt hat. Dann aber klappt er sie so recht augenfällig auf und zeigt seinen Bogesfreunden seine orangefarbigen, leuchtenden Kerne.

Die prächtigsten Früchte finden wir in den Tropen. Die Mutterspflanzen scheinen anzunehmen, daß die dortigen, schon gefiederten Bögel

fein Behagen an unscheinbarer Rahrung haben.

Es ist eine bemerkenswerthe Thatsache, daß viele dieser Früchte einen Saft enthalten, welcher Menschen und obstliebenden Thieren in mehr oder minder hohem Grade schädlich ist, während er den Vögeln keinerlei Besschwerden verursacht. Diese scheinen mancherlei Gifte vertragen zu können. Es geht ihnen wie den Arsenikessern, die sich allmählich an den

Genuß dieses tödtlichen Stoffes gewöhnen und schließlich eine Dosis zu sich nehmen, die ihnen beim ersten Versuch das Leben geraubt hätte. So bieten ihnen zum Beispiel die kleinen fleischigen Beerenzapfen des Eibensbaumes, welche vierfüßige Thiere gefährden, ein gutes Futter. Die scharslachrothen Beeren der Aronswurzel, die infolge ihres brennendscharfen Saftes das Vieh abschrecken, werden ebenfalls von Drosseln gefressen.

Einige dieser Bogelfrüchte, z. B. Weintrauben und Pflaumen, ershalten, sobald sie fertig sind, einen dünnen Wachsüberzug, den wir "Reif" zu nennen pflegen. Dieses Schukmittel ist vorzüglich geeignet, das zarte saftige Fruchthüllensleisch vor dem Zudrang schädlicher Obstpilze oder der Beschädigung durch Regen und sonstige Feuchtigkeiten zu bewahren.

Diesenigen Pflanzen, welche sich zur Samenverbreitung der Biersfüßler bedienen, sind bei uns zu Lande nur in geringem Maße vertreten. Daß aber in Südamerifa und im Caplande der umgekehrte Fall stattsindet, zeigt die Schaswolle, welche von dort ausgeführt und in England gewaschen wird. Dieselbe enthält eine Fülle von Samen der verschiedensten Art. Zu Montpellier in Frankreich übergiebt man die auf solche Weise aus Quenos Apres und Mexico erhaltenen Kerne der Erde und ist somit im Stande den Botanikern auf heimischem Boden eine aussländische Flora zu erziehen. Die meisten dieser Früchte haben kleine haarige Anhängsel, vermittelst deren sie sich in das Fell eines vorübergehens den Thieres einhängen. Sine ähnliche Borrichtung hat unsere Klette, die sich mit ihren hakenartigen Stacheln an unsere Kleider klammert und sich auf diese Weise weit fortschleifen läßt.

Das Berfahren der Pflanzen, welche ihre Sprößlinge gleichsam in die Welt hineinschießen, hat etwas höchst komisches. Es zeigt uns, daß die Mutterliebe auf abenteuerliche Joeen gelangt, wenn sie für ihre Zwecke keine einsachen Wege zu sinden weiß. Der Zauberstrauch in Nordame=rika (Hamamelis virginica), der mit Hülfe einer höchst wirksamen Maschisnerie seinen Samen weit fortzuschleubern pflegt, entwickelt Kraft genug, um Vorübergehende empfindlich zu verlegen. Die Verirgurke (Momordica elaterium) hat eine so große Gewalt beim Deffnen ihrer reisen Kapseln, daß man sie nur durch Umwicklung von Metalldraht davon zuzückhalten kann. Das in unseren Wäldern häusig vorkommende Kührsmichtan (Impatiens-noli-me-tangere) verdankt seinen Namen der Plöglichkeit, mit der es die Klappen seiner Samenbehälter bei der leise-

ften Berührung auseinanderfprengt.

Die Cocosnußbäume benugen, wenn ihr Standort es ihnen gestattet, die Fortschwemmungefähigseit der Wellen zur Ausbreitung ihrer Art. Die großen Früchte sind geschlossene Archen, in denen der Keimling eine weite Seefahrt unternehmen kann, ohne auch nur den geringsten Schaden zu erleiden. Er schwimmt von Insel zu Insel und verwandelt Corallenrisse in Obsthaine, die ohne den ihnen vom Meere zugeführten Sa-

menvorrath nacht und kahl bleiben würden.

So sorgen die Pflanzen in mannigsachster Weise für die zweckmästige Unterbringung ihres jungen Nachwuchses. Auch geben sie ihnen, um das Maß ihrer Güte voll zu machen, einen Zehrpfennig mit auf den Weg. Es giebt kein einziges blühendes Gewächs, daß seine jugends

lichen Auswanderer ohne Mitgift aus dem Mutterhause entläßt. Diese Mitgift, Giweiß und Stärkemehl, nimmt der Reimling im Samenkern eingeschlossen mit sich in die Fremde. Der Werth dieses Capitals ift fehr verschieden. Einige Pflanzen geben ihren Kindern ein reiches Legat, andere ein geringes. Der Cocosnußbaum ift in Folge der Fülle des ihm mitgegebenen weißen Fruchtfleisches als ein junger Nabob zu betrachten. Die Sprößlinge der Bohnen, Erbsen, Eichen, Haselnüsse u. s. w. sind ebenfalls trefflich versorgt. Ihre zum Theil verhältnißmäßig kleinen Kerne enthalten ein beträchtliches Quantum an Nahrungsstoff, der Senf und die Kreffe dagegen sind fo sparfam bedacht, daß sie fich in dem Erd= reich nur für eine furze Zeit ohne Gelbstarbeit erhalten konnen. bald haben fie ihr kleines Bermögen verbraucht und nun muffen fie mit Hülfe ihrer Samenblätter sich Kohlenstoff aus der Luft zu verschaffen Dies Bestreben beobachtet man, wenn man Rreffe-Samen auf feuchtem Flanell zum Keimen bringt. Während also ber junge Gichbaum, ein Sohn wohlhabender Eltern, seine Berufsarbeit nicht eher beginnt als bis seine Samenperiode, — die Jugendzeit — abgeschlossen hinter ihm liegt, werden Kresse und Senf gleich den Kindern der Fabrikarbeiter schon frühzeitig zu einem Erwerbe gezwungen.

Unsere Uebersicht ist beendet. Wir verfolgten das Schalten und Walten der Mutterpslanzen von ihren Anfängen bis zu ihrer Endschaft. Wir bemühten uns, zu zeigen, daß eine Fülle von Liebe die Entwickelung des jungen Wosens von seiner Existenz als unmündiges Pollenkorn bis zu seinem Eintritt in die Welt als selbstständige Pflanze begleitet. Aber dennoch haben wir das Thema nur gestreift, nicht erschöpft. Die Sorgfalt der Pflanzen für ihre Nachkommenschaft äußert sich in so unendlich mannigfaltiger Weise, daß wir über diesen Gegenstand ein ganzes Werk

schreiben fonnten und doch nicht fertig waren.

Nütliche Baumschwämme.

Daß von den fast unzählbaren, das große Reich der Pilze ausmachenden Formen der weitaus allergrößte Theil zu den Schädlingen und Verderbern gehört, ist eine allbefannte Thatsache. Die meisten der, Menschen, Thiere und Gewächse bedrohenden Krankheiten sind auf die schädigende Einwirkung von Pilzen zurückzusühren. Im Verhältniß zu dieser enormen Anzahl nur sehr gering, wenn auch an und für sich noch immer zahlreich genug ist die Menge sener Pilzsormen, die ganz indifferent sind und weder schadend noch nügend sich bemerkden machen. Nur äußerst wenige endlich giebt es, die sür den Menschen irgend einen Nugen involviren. Es sind dies in erster Linie die "eßbaren Schwämme," dann eine Anzahl Hese und Vacteriensormen, welche bestimmte Gährungen hervorrusen und dadurch gewisse, sür den menschlichen Haushalt höchst werthvolle Substanzen entstehen lassen, und schließlich einzelne, anderen Ordnungen und Familien angehörende Arten, die, sei es als Nahrungsmittet, sei es als Heilmittel oder sonstwie dem Menschen Nugen gewähren. Gerade bei der Betrachtung der zu letztgenannter Kategorie gehörenden Species wird

uns wieder einmal so recht klar, daß es keine Regel ohne Ausnahme giebt und man niemals ein allgemeines Berdammungsurtheil fällen soll.

So hat man in der neuesten Zeit, und zwar ganz speciell in Folge der lichtbringenden Untersuchungen R. Hartig's als Ursache äußerst zahlereicher und sehr verderblicher Baumfrankheiten die Action großer Baumsschwämme (meistens zu den Löcherpilzen Polyporus und Trametes geshörend) erkannt. Neben diesen gefürchteten und vom Forstmanne mit Recht gehaßten Formen giebt es unter den Baumschwämmen aber auch einzelne, denen man einen gewissen Werth nicht absprechen kann, ja welche unter Umständen sogar den Charakter von Waldnebennutzungsobjecten ans

nehmen fönnen.

Bu diefen bemnach als "nügliche Baumschwämme" zu bezeichnenden Arten gehört in erster Reihe der echte Feuerschwamm oder Zunderschwamm, Polyporus fomentarius Fr. Dieser Bilg zeichnet sich vornehmlich durch feine immer mehr oder weniger genau hufformige Bestalt aus; gegen die Basis hin wird er feilformig und daber oft fast dreiseitig, und in ber Höhe wie Dide kann er bis 15 cm erreichen. Seine Oberfläche ist mit dider, harter Rinde von dunkelrauchgrauer bis weißlichhellgrauer Farbe bedeckt und immer in mehrere Zonen abgegrenzt, doch dabei aber glatt und glanzlos. Bei bem Durchschneiben zeigt das Innere sich von weichflockiger, ziemlich zäher Textur und gelbbrauner Farbe, welch' letztere auch die äußerst feinen, in mehreren Reihen stehenden Röhrchen oder Poren besitzen, welche die untere Seite des Schwammes ausmachen, während sie sich an ihren Mündungen nur als bläulich-rauchgraue, später rostfarben werbende, mit zahllosen punktförmigen Deffnungen versebene Fläche bar= stellen. Der echte Feuerschwamm tann an allerlei Laubbaumen vorkommen, er zieht jedoch entschieden die Rothbuche vor und findet sich an diesem Baume, namentlich in Bergwäldern, fehr häufig, während er an anderen Holzarten doch nur immer recht felten ift. Er bewohnt lebende, gefunde Stämme (fast niemals trifft man ihn an Aesten) und es scheint, daß er auf dieselben nicht schädlich influirt, wenigstens zeigen fich an benfelben feinerlei besondere Zersetzungserscheinungen; auch fann ein Baum lange Jahre hindurch immerzu den Schwamm produciren, ohne darunter zu Die Schwammsucher laffen nämlich bei dem Ablösen der Bilge einen geringen Reft am Stamme fteben und find dann ficher, daß in wenigen Jahren sich an der nämlichen Stelle durch Nachwachsen wieder ein neues Exemplar gebildet hat.

Will man den Polyporus fomentarius seiner Benutzung als Zunsder zuführen, so werden zuvörderst die, wie gesagt, mit gewisser Vorsicht gesammelten Stücke sowohl von der harten Rinde wie auch von der Röherenschicht befreit, so daß nur mehr das flockigweiche Innere zurückbleibt; dieses wird zuerst einmal gebrüht, dann aber mehrere Wochen lang in einer aus Holzasche und Salpeter mit Wasser hergestellten Lauge geweicht. Schließlich diesem Bade entnommen, trochtet man die Masse und schlägt auf einem Brette oder Steine so lange mit hölzernen Klöpfeln darauf herum, bis die roh mit dem Messer zugeschnittenen Scheiben ganz flach und vollkommen weich sind. Damit ist die sehr einsache Procedur beendet und der Zunder zum Gebrauche fertig. Daß letzterer vornehmlich im

Feuerentzünden besteht und trot Streichhölzern und Lunten ber Feuerschwamm bennoch immer genug angewendet wird, braucht unseren Lefern gegenüber wohl nicht der Erwähnung. Allerdings ist die ehemalige, üppig florirende Feuerschwammindustrie neuester Zeit sehr stark zurückgegangen, boch werden aber noch immer fehr bedeutende Quantitäten an Zunder erzeugt. Das Walddorf Neuftadt in Thuringen lebt größtentheils von der Fabrication und dem Bertriebe des furzweg "Schwamm" genannten Productes; auch im Schwarzwald, in Böhmen, Siebenbürgen und der Schweiz wird hier und da die Zunderfabrication noch recht schwunghaft betrieben. Sehr beschwerlich ist, namentlich in den höheren und felsigen Gebirgen, die Ginsammlung des Rohmaterials. Um an den Buchenftammen auch die hoch oben wachsenden Exemplare herunter holen zu können - und dieselben gelten, ob mit Recht ober Unrecht, mag dahingestellt bleiben, als die beften — müffen die Sammler sich lange, fpige Kletter= sporen an die Füße schnallen, mit deren Hilfe emportlimmen und, oben angelangt, mit einem Urme sich anklammernd den Bilg ablösen und in ben auf dem Rücken hängenden Sack werfen. Schon Mancher foll bei dieser Arbeit seine gesunden Gliedmaßen oder wohl gar sein Leben ein= gebüßt haben.

Unhangsweise mag übrigens bemerkt werden, daß außer als Zunder der Feuerschwamm auch in der Heilfunde als trefsliches blutstillendes Mittel häusig Verwendung sindet. Ueber eine angebliche Benutung als Material zum Dichtmachen der Schiffe, also wohl zum Kalfatern, wovon kürzlich in den Fachblättern Erwähnung geschah, vermochten wir Näheres und Positives nicht in Erfahrung zu bringen. Neben dem echten Feuerschwamm dienen übrigens hier und da auch noch andere verwandte Formen ebenfalls zur Zunderherstellung, so der Fichtenlöcherschwamm, Polyporus pinicola Fr., der unechte Feuerschwamm, Polyporus pinicola Fr., der unechte Feuerschwamm, Polyporus giniarius Fr., der Johannisbeerschwamm, Polyporus Ribis Fr, der Eichenwirzschwamm, Daedalea quereina Fr. und andere; das erzielte Product ist jedoch immer nur von sehr zweiselkaster Güte und im Handel nicht

absethar, nur für den Localbedarf allenfalls geeignet.

Ein zweiter wichtiger und werthvoller Baumschwamm ift der "Agaricus" der Apotheken, der Lärchenschwamm, Polyporus officinalis Fr., ein bereits den alten Kömern bekanntes Heilmittel. Dieser Bilz wächst ausschließlich an den Lärchen der alten Welt, an unserer gemeinen Art, wie an den beiden nordasiatischen Species Larix sibirica und Larix dahurica. Sein stielloser Hut ist halbirt, an der Seite angewachsen, sehr unregelmäßig edig und unsörmlich, in der Regel mehrere Hüte von verschiedener Größe miteinander verwachsen, mit harter, rissiger, dabei aber glatter und kahler, concentrisch gesurchter, hellgeldeweißlicher Rinde. Das Immere ist weiß, ansangs fast sleischig-sastig, zuletz zerreiblich, die kurzen, seinen Köhren gelblich. Der Geschmack des gekanten Pilzes ist bitterlich, der Geruch erinnert an frisches Mehl. Dieser Pilz enthält einen harzartigen Bestandtheil, der heftige, purgirende Eigenschaften besitzt und deshalb seit mehr als 2000 Jahren in der Medicin benutzt wird; außerdem wirtt er auch schweißtreibend und äußerlich wie der Feuerschwamm als blutstillendes Mittel. Shedem ward der "Agaricus"

allein aus den Waldungen der Centralalpen bezogen; Tyrol, die Schweiz, Oberitalien, Frankreich waren die Productionsländer; mit dem immer mehr überhandnehmenden Bertilgen der Balber, mit dem Berschwinden der alten Bäume nahm aber auch der Ertrag des heilfamen Schwammes fehr bedeutend ab, und man mußte nach neuen Quellen Umschau halten. Diefe fand man benn auch im nordöftlichen Rugland, in den immensen Lärchenwaldungen, welche große Theile des Gouvernements Archangel be-Sier, speciell im Pinega'schen Kreise, wächst der Schwamm auf den sibirischen Lärchenarten, foll jedoch nur an franken Stämmen zu finden sein und zuweilen in Massen von der Größe eines Männerkopfes und im Gewicht von mehr als 7 kg. vorkommen. Er bildet den Haupt= ertrag jener Forste und wird von den Bauern, die ihn im Spatherbst und Winter einsammeln, in Quantitäten von jährlich 100,000 kg und mehr im Frühjahr nach Archangel gebracht, von wo er dann im Sommer verschifft wird. F. von Thümen.

Wiener landwirthich. Zeitg.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Leeanum superbum, n. var. hyb. Augl. Hort. Veitch. Die phenomenale Schönheit der Blumen dieser neuen Hybride sucht dis jetzt ihres Gleichen. Das Dorsalkelchblatt ist außersordentlich groß und prächtig, zahlreiche ausstrahlende Reihen purpurrother Linien sind auf demselben zu bemerken, am Grunde ist die grüne Färsbung reichlich vertreten und sehr glänzend.

Primula Reedii, Ducie, n. sp. Dies ist eine neue Primula-Art von dem Kumaungebirge und schiefte Dr. Duthie Samen davon

nach Europa.

Blätter eirund, lanzettlich, mit einer seidenartigen Behaarung bekleisbet. Schaft aufrecht und fest, 2—4 Zoll lang, Blumen 2—3, in Dolsben, groß, herabhängend; Kelch breit, schneeweiß nach innen, Zähne dreiseckig, spitz; Blumenkrone etwa 1 Zoll im Durchmesser, rahmfarbig, ihre Röhre länger als der Kelch und am Grunde fast weiß; Kapsel kugelsrund. Gard. Chron, 6. Febr. 1886.

Cypripedium germinyanum n. hyb. Angl. ex h. V. Ein Abkömmling von C. villosum und hirsutissimum. Die Blume erin=nert entschieden an jene von C. hirsutissimum, ist aber etwas größer. Lippe kommt jene der erstgenannten species nahe. Die Kultur dürste eine ver=hältnißmäßig leichte sein. Nach dem bekannten Orchideenfreunde: Gra=

fen von Germiny, (Jonville, Rouen) benannt.

Adiantum elegans (Moore) n. hyb. (?) Der elegante halbsaufrechte Habitsaufrechte Habitsaufrechte Habitus, sowie die graciösen Cantouren dieser Pflanze dürften genügen, um sie allen Liebhabern zu empfehlen. Außerdem sind ihre Wesdel im Frühling und Sommer lebhaft rosa gefärbt, was die Schönheit wesentlich steigert. Die zahlreichen kleinen Fiederblättchen sind am Nande hübsch gelappt. Wahrscheinlich hybriden Ursprungs und dann mit A. colpodes in naher Berwandtschaft stehend. G. Chr. 13. Febr. 1886.

Goniophlebium caudiceps, Moore, n. sp. Gin eleganter Zwergfarn mit einfachen, unbehaarten, glänzend grünen Wedeln von fester Confiftenz. Lange, dunne, friechende Rhizome, weshalb die Rultur in Körben anzuempfehlen ist. Herr B. S. Williams führte diese hübsche Art von der Insel Formosa ein. Sie verlangt das Warmhaus.

Barkeria elegans (Kuw-West.) var. nobilior. Diese pract= volle Barietät überragt alle bis dahin befannten. Ihre Blumen sind ungewöhnlich groß und besigen einen fast schwarzspurpurnen Flecken auf

G. Chr. 20. Febr. 1886. Sunda-Inseln.

Dendrobium (antennata) strebloceras, Rehb. f. n. sp. Eine kleinblumige Art mit Sepalen und Petalen wie bei Dendrobium

iotes. Von mehr botanischem Interesse.

Dendrobium (antennata) stratiotes, Rehb. f. n. sp. Cbenfalls vom malanischen Archipel, von dort an das Etablissement Linden durch Al. Linden und Al. Roune eingeschickt. Diese höchst eigenthümliche Art hat ziemlich große Blumen, größer als jene von D. taurinum.

Gard. Chr. 27. Kebr.

Johnsonia lupulina. Bon der Gattung Johnsonia find 3 Arten bekannt, die alle in Südwest-Australien, King George's Sound zu Saufe find. Rleine bufchige grasähnliche Pflanzen mit einer einfachen, Binsen ähnlichen Inflorescenz. Die Blumen stehen in Aehren und wer= ben von großen, überschlagenden, trodnen, balgahnlichen Brakteen eingeichlossen. Leider befinden fich diese außerst zierlichen Gewächse noch nicht Die hier abgebildete J. lupulina ift entschieden die schönfte in Kultur. unter ihnen, indem ihre Blumentopfe größer und glänzender gefärbt sind als jene der beiden andern (J. hirta und J. acaulis). Für unsere Ralt-

häuser dürften sie eine werthvolle Acquisition ausmachen.

Burtonia. Gine reizende Papilionaceen Gattung von Gudwest-Auftralien, die mit den Pultenaea, Dillwynia, Chorizema u. f. w. nahe Verwandtschaft zeigt und ein gleiches Kulturverfahren erheischt. fennt von ihr etwa 6 Arten, heideähnliche Sträucher von fleinem compaktem Habitus und mit in Aehren oder Doldentrauben ftehenden ichon roth und gelb gefärbten Blumen. Mehrere Arten werden kultivirt, (in eng= lischen Gärten jedenfalls häufiger als in deutschen), so Burtonia conferta, B. pulchella, B. scabra und B. villosa, von welchen die beiden lettgenann= ten hier abgebildet werden. — Es muß jedenfalls dankbar anerkannt werden, daß sich die vorzüglich redigirte englische Gartenzeitung "The Garden" die Aufgabe ftellt, aus dem in unfern Rulturen der Bergangenheit angehörigen reichen Bflanzenschäte auftralischer und füdafrikanischer Arten die empfehlens= werthesten durch prächtige colorirte Abbildungen und anregende Beschreibungen wieder in Erinnerung zu bringen. The Garden, Febr. Taf. 531.
Aphelandra Macedoiana, L. Lindl. & Rod. Gine reizende

Barietät von Brafilien, welche der Compagnie Cont. d'Hort. von Herrn Macedo Costa eingeschickt wurde. Die Bflanze ift von untersextem, gefälligem Habitus, ihre Blätter zeigen im Centrum eine ichone, alabafter= farbige Banachirung, wie fie mehreren Acanthaceen-Gattungen in verichiebenen Schattirungen eigen ift. Illustr. Hortic. Taf. 583. 1886.

Laelia anceps, Lindl. var. Hilliana, Rehb. f. (Bergl. S.

G. und Bl.-3. 1881, S. 171). Unter den vielen bereits beschriebenen Barietäten der alten megisanischen species L. anceps dürste die L. a. Hilliana obenan stehen, zumal jest bei den Orchideen jene mit weißen Blumen ganz besonders hoch geschätzt werden und die weißblütige Laelia Dawsoniana äußerst selten geworden ist. l. c. Taf. 584.

Dracaena Don Pedro Pastor, L. Lind. & Rod. Aus einer Kreuzung zwischen Dracaena Robinsoniana und D. stricta, letztere die Pollen liefernde Pstanze, darf diese neue Barietät oder Hybride als eine der schönsten buntblättrigen Pstanzen angesehen werden, welche neuerdings in dem Etablissement der Compagnie Cont. d'Hort. gezüchtet wurden. Die breiten, glänzend grünen Blätter sind je nach den secondairen Nersvaturen weißgelblich in verschiedenen Nuancen gestreist; auch die Känder zeigen gemeiniglich eine ähnliche Panachirung und tritt dieselbe in so unsregelmäßiger Beise auf, daß fast kein Blatt dem andern ähnlich sieht. 1. e. Tas. 585.

Tillandsia umbellata, Ed. André. Eine Tillandsia mit seuchtend tiesblauen Blumen dürste bis jest bei allen Liebhabern der sich durch herrliche Farbenpracht auszeichnenden Bromeliaceen ein Unicum sein und befindet sich dasselbe in den Gewächshäusern des Herrn Alfred Mame bei Tours. Die Pflanze verdankt ihre Entdeckung einer botanischen Exploration nach Südamerika, welche auf gemeinschaftliche Kosten der Herrn Mame, Drake und E. André unternommen und mit welcher Herr Hors, wosten der kunde der gemäßigten Jone Ecuadors, wo sie in den ungeheuren Wäldern, welche sich von der Küste des Stillen Oceans bis zur Cordilleren-Spitze von Eisné erstrecken, von Poortman im Mai 1882 aufgefunden wurde.

Bon niedrigem Wuchs ift diese Art mit 25-35 cm. langen, in der Mitte 7-8 mm. breiten Blättern ausgestattet, dieselben sind am Grunde scheidenförmig und lausen nach oben spitz zu. Der aufrechte, 10-20 cm. lange, feste, dünne, am Grunde chlindrische, nach der Spitze zu zusammengedrückte, etwas gefurchte Schaft ist vom Grunde an mit eng anschließenden spitzen Scheiden umgeben, die allmählig in Deckblätzter übergehen. Inssorescenz in einer sehr kurzen, zweischneidigen Uehre, welche 5-6 zu gleicher Zeit sich öffnende Blumen trägt. Die 4 cm. langen Blumenblätter sind vom schönsten Saphirblau, gehen im Centrum in eine reinweiße Färbung über. Revue hort. 1. Febr. 1886.

Muguet Fortin. Eine ausgezeichnete, großblumige Maiblume von sehr robustem Buchs. Dürfte als Neuheit ersten Kanges eine große Zukunft haben. Von Herrn Casimir Fortin, Gärtner in Antony (Seine-

et-Oise) zu beziehen. 1. c. 16. Febr.

Spiraea bullata, Maxim. "Ein niedriger Strauch mit aufrecheten Zweigen, rundlich-ovalen, blasig-runzeligen, meist gesägten Blättern und endständigen Corymben kleiner Blumen, die vor dem Ausbleichen tief purpurroth, aufgeblüht rosenroth und später immer mehr ausbleichen." Auf Steinpartien von besonders gutem Effekt. Unter Schneedecke selbst in Petersburg noch hart; in schneefreien Wintern muß derselbe dag egen durch Laub- und Tannenreiser geschützt werden. In hoch alpinen Lagen Japans zu Hause. Blüthezeit Juni. Gartenslora, Heft 3, Taf. 1215.

Lysinotus ternifolia, Wall. "Eine frautige, wahrscheinlich nur zweijährige oder auch halbstrauchige niedrige Art aus Nepal." Der Betersburger Garten erzog dieselbe aus Samen. Im niedrigen Warmshause angezogen, macht sich diese Cyrtandracee im Sommer durch einen Reichthum hübscher blaßblauer Blumen bemertbar. Die Blätter haben einen metallischen Glanz und stehen in Wirbeln zu 3 oder sind gegenständig. 1. c. Taf. 1216.

Billbergia Enderi, Rgl. Der Petersburger Garten erhielt diese

neue Art von dem Gartendirektor Glazion in Rio de Janeiro.

Sie zeigt eine nahe Berwandtschaft mit B. centralis, B. Liboniana und B. strobilospica. Durch die rothen, den Schaft ganz umhüllenden bracteenartigen Blättchen, die dichte, endständige Blüthenähre, deren scharslachrothe Deckblättchen noch bedeutend länger sind als der Kelch, sowie durch die bis zur Spike aufrechten und gleichbreiten, sich gegenseitig umwickelnden, schon grünlichshimmelblauen Blumenblätter zeichnet sich diese

Art auf den ersten Blick aus. l. c. Heft 4, Taf. 1217.

Vanda Lowii. Das hier besprochene und abgebildete Exemplar dieser prächtigen Orchidee von Borneo befindet sich in den Gewächshäufern zu Ferrières-en-Brie, welchen Herr Ernest Bergmann vorsteht. Dasselbe hat ohne Korb eine Höhe von 1,80 M. Aus dem Hauptstamm, dessen Höhe angegeben ist, wachsen 4 starke Zweige, denen noch 3 schwächere entwachsen. Es hat 120 Blätter, deren Länge im Durchschnitt 70 cm. beträgt, alse gesund und ohne Unterschied.

Die 17 Blumenzweige find jeder 2,50 M. lang und haben durchschnittlich 27 bis 30 Blüthen gebracht, was die Gesammtzahl von 450

Blüthen ergiebt. Wiener illustr. Garten-Zeitung. Febr. 1886.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Birne Clapp's Liebling. Diese seit etwa 20 Jahren bei uns eingeführte Birne wurde von Thaddaus Clapp in Massachusetts aus dem Samen der holzfarbigen Butterbirne gewonnen. Es ist eine auserordentlich seine und werthvolle Sorte, die mit Recht große Berücksichtigung verdient. Der kräftig und schön wachsende Baum bequemt sich allen Formen an, ist sehr fruchtbar und in Bezug auf den Boden durch-

aus nicht wählerisch.

Die große, bisweilen sehr große Frucht ist birns oder eiförmig. Der kurze, starke und fleischige Stiel hält die Frucht fest am Baume. Die glänzende, anfangs grünliche Schale mit rothen Punkten wird zur Reifezeit (Ende August dis Anfang September) citronengelb, zeigt sich an der Sonnenseite hochroth verwaschen und roth punktirt. Das weiße, seine, sehr schmelzende Fleisch hat einen delikaten, süßweinigen Geschmack. Tafelfrucht ersten Kanges, sollte einige Tage vor vollkommener Reife gespslückt werden. (D. prakt. Obstbaumzüchter). Fig. 1.

Esperen's Herrenbirne. Der Baum dieser Sorte zeigt ein mittelmäßiges Wachsthum, ist aber dauerhaft, in Bezug auf Boden oder Lagen durchaus nicht wählerisch und in allen Formen sehr fruchtbar. Für größere Formen empfiehlt es sich, diese Sorte nur auf Wilblingen zu verwenden.

Die meistens mittelgroße Frucht variert sehr in der Form, gewöhnslich ist sie freiselförmig, eirund oder auch kugelrund. Die zuerst grünsliche Schale, welche am Stiele und Kelch herum häusig mit gräulichen Flecken überzogen ist, wird zur Reisezeit (Ende August bis Anfang October je nach der Form und Lage) gelblich. Der kurze, ziemlich dicke Stiel ist unten oft etwas sleischig. Das weiße, seine und schmelzende Fleisch ist sehr saftig, süß und von köstlichem Geschmack. — Eine der besten September-Birnen. Fig. 8. l. c.

Gellert's Butterbirne (Harby's Butterbirne). Ein sehr stark wachsender Baum, der prachtvolle kerzengerade und konische Stämme bildet. Er ist fruchtbar und gehört zu den wenigen, welche den strengen Winter 1879—80 in unsern Baumschulen gut überstanden haben. Gedeiht auf Wildling und Quittenunterlage gleich gut. In Gärten sind für diese Sorte alle Formen, die großen wie die kleinen gleich gut geeignet.

Die große, bis sehr große Frucht ist von bauchiger, stumpf-kegelsförmiger Gestalt. Der kurze, starke Stiel hält fest am Baume. Die sehr dünne, gräuliche Schale mit grünlichem Untergrund ist an der Sonsnenseite etwas röthlich gefärbt. Zur Reisezeit (Septbr. bis October) geht das Grün in Gelb über. Das weiße, sehr seine, schmelzende Fleisch ist sehr saftig und besitzt einen ganz vorzüglichen Geschmack. Sine in jeder Beziehung sehr zu empsehlende Sorte, die eine viel weitere Verbreitung verdient. Fig. 18. l. c.

Le Brun's Butterbirne. Bur Anzucht von Zwergformen eine fehr zu empfehlende Sorte. Der ftart wachsende Baum gedeiht prächtig auf

Quitte und ist auf dieser Unterlage fruchtbar und dauerhaft.

Die große bis sehr große Frucht ist von länglicher, kegelartig oder birnensörmiger, zuweilen aber auch von abgestumpster, walzenartiger Gestalt. Der ziemlich lange, dicke, oben und unten etwas sleischige Stiel ist häusig mit einer Fleischwulst umgeben. Die Schale ist zuerst grünlich mit vielen grauen Punkten, zur Reisezeit (Octbr.) wird sie orangegelb und die dis dahin wenig bemerkbaren Punkte treten deutlich hervor. Das gelblich-weiße, halbschmelzende saftreiche Fleisch ist von gewürzigem, süßsweinigem Geschmack. — Durch Schönheit, Größe und Qualität eine Taselsrucht ersten Kanges. Fig. 24. 1. c.

Sparbirne (Franz-Madame). Gine der besten Früh-Birnen von ungewöhnlicher Größe und Schönheit. Als Unterlage ist nur der Wildling zu empsehlen. Sollte besonders als Hochstamm und als Halbstamm

gezogen werden.

Eine ziemlich große Frucht von länglich birnförmiger Gestalt. Der lange, meistens gebogene Stiel ist in der Mitte verjüngt. Die sehr dick, etwas rauhe Schale ist grünlich und gräulich marmorirt, auf der Son=nenseite röthlich gesprengt. Bur Reisezeit (Juli-August) wird der Hintergrund grünlich=gelb. Das Fleisch ist weißlich=gelb, halbsein, schmel=zend, saftreich, von sehr angenehmem Geschmack. Die Früchte sollten ei=nige Tage vor der Reise abgenommen werden. Fig. 33. l. c.

Quetierapfel. Diese neuere Barietät wurde von Quetier in Meaux

burch künstliche Befruchtung zwischen der Pariser Rambour=Reinette und dem Weißen Winter=Calvill erzogen. Es ist jedensalls eine der besten neueren Sorten, die mehr des Anpslanzens werth ist. Im Jahre 1868 wurde sie in der Revue horticole beschrieben und warm em=

pfohlen.

Der Apfel ist von flachtugelförmiger, mittelbauchiger Gestalt. Der geschlossen Kelch weist sehr kleine, seingespikte, wollige Btüthchen auf. Der mittellange, dünne, holzige Stiel sitt in tieser, trichterförmiger Höhle. Das gelbliche, ziemlich seste Fleisch hat einen sein säuerlichen, sehr angenehmen Geschmack. Das offene Kernhaus hat geräumige Kammern und meist nur einen rothbraunen Kern. Reist im December. Große Fruchtbarteit, Dauer, Form, Farbe und Größe, auch Güte sind in dieser Fruchtvertreten. Fruchtgarten, Fig. 1.

Herzogin von Mouchy. Der Gärtner Florentin Delavier entdeckte biese prachtvolle Schaubirne auf der Besitzung des Pfarrers zu Breteuil

(Dise).

Die große bis sehr große Frucht ist 80-100 Mm. breit nnd 90-110 Mm. hoch und von stumpf kegelförmiger Gestalt. Der Kelch ist hornartig, stumpsspikig und steht in einer schüsselssenwigen Einsenkung. Der meist 50 Mm. lange Stiel ist von rothbrauner Färbung. Die Grundfarbe der Schale ist bräunlich oder gelblich-grün und wird bei gut ausgebildeten Früchten zimmetbraun. Das brüchige und nicht sone derlich schmackhafte Fleisch ist gelblichweiß und süßweinig mit zahlreichen Concretionen um das Kernhaus bei minder entwickelten Früchten. Das sehr geräumige Kernhaus enthält schöne, vollsommene und zugespitzte Kerne. Die enorme Haltbarkeit dieser Frucht verleiht ihr eben den hohen Werth, selbst dies in den Juni hinein kann man Früchte von ihr haben. Der Baum gedeiht auf Wildling und Quitte gleich gut, auf letzeterer veredelt, liesert er namentlich köstliche Schaufrüchte. Fig. 2. 1. c.

Goubault's Dechantsbirne. Eine werthvolle Winterbirne, von dem bekannten Gartner Goubault in Angers erzogen; fie trug im Jahre 1843 die ersten Früchte und verdient die allgemeinste Berbreitung.

Die Frucht hat eine kreiselförmige oder dickbauchige Gestalt. Der meist offene Kelch ist mit kleinen, meist unvollkommenen Blättchen ausgestattet. Der mittellange oder kurze, starke und holzige Stiel sigt in flacher, enger Stielhöhle. Die seine, bei voller Reise citronengelbe Schale ist ohne jegliche Röthe. Das gelbliche, schwach lachsrosa Fleisch ist sastereich, fast ganz schmelzend und von delicatem, stark rosenartig gewürztem Zuckergeschmack. Sie reist im Januar und hält sich ohne zu welken, bis in den April. Der Baum wächst gemäßigt, ist bald und sehr fruchtbar. Fig. 3 l. c.

Pomme Reinette grise de Furnes. In Belgien wird diese Barietät als Dessertfrucht und zum Export sehr geschätt. In West-Flan-

dern namentlich kennt man sie als Peerinne.

Die Blätter sind auf der Oberfläche dunkelgrün, grausgrünlich auf der unteren Seite und laufen sehr spik zu. Blattstiel dick. Frucht klein, oder mittelgroß, von kugeliger Form, disweilen etwas konisch, sehr selsten abgeplattet. Fruchtsleisch fein, gelblich, recht saftig, angenehm süß=

fäuerlich, fehr parfümirt. Reifezeit Movember, halt sich in den März

hinein. Bulletin d'arboriculture Janv. 86.

Poire Président Drouard. Im Jahre 1876 wurde diese Birne von Herrn Louis Leroy in Angers in den Handel gebracht und hat seitdem durch große Fruchtbarkeit und Härte, sowie durch Größe und Feinheit der Frucht mannigsache Beweise ihrer vortrefflichen Eigenschafs

ten gegeben.

Der Baum wächst auf Quitte oder Wildling veredelt gleich gut und bildet meistens schöne Pyramiden, obgleich er sich auch für andere Formen gleich gut eignen soll. Blätter dunkelgrün, glänzend, oval abgeruns det, gezähnt. Stiel mittellang und von normaler Dicke. Die mehr als mittelgroße Frucht zeigt eine sehr regelmäßige oblonge Form. Schale zunächst graßgrün, mit dunkleren grünen, sehr feinen Punkten ausgestatetet, hier und da zeigen sich einige gelbe Rostslecken, bei der Reise schön goldgelb. Das Fleisch ist sein, sehr schmelzend, sehr saftreich und von köstlichem Wohlgeschmack.

Reife Januar, halt sich oft bis zum April. Tafelfrucht ersten Ran-

ges. l. c. Fevr. 86.

Die botanischen Laboratorien von Buitenzorg, Neapel, Antibes und Kew.

Nach glücklicher Absolvirung ihrer Examina an einer unserer Universitäten oder in einem unserer städtischen Institute tritt den Studenten der Botanik alsbald die Frage entgegen, wie sie die erlangten Kenntnisse, die eingeschlagenen Lehrmethoden weiter ausbeuten können. Leider werden freilich die meisten von ihnen dann darauf hingewiesen werden, sich einem Beruse zuzuwenden, der ihnen zum Lebensunterhalte die nöthigen Mittel darbietet. Das Lehren ist lucrativ, was sich von experimentellen Forschungen eben nicht behaupten läßt, aus welchem Grunde letzteren oft auch feine weitere Berücksichtigung zu Theil wird. Immerhin sinden sich aber einzelne junge Leute, sür welche pekuniäre Erwägungen keinerlei Gewicht haben, die aber ebenso wenig über die sich ihnen darbietenden exceptionellen Gelegenheiten zum weiteren Studium im Klaren zu sein schei

nen. Einige dieser mehr oder weniger unabhängigen Persönlickkeiten geben sich damit zufrieden, den engen Kreis ihrer Universität weiter zu durchlausen, andere, dem Beispiele ihrer Vorgänger solgend, begeben sich auf die Wanderschaft nach Deutschland, um dort an den Vorlesungen eines oder des anderen der illustren Prosessoren theilzunehmen, deren Nasmen schon seit lange von ihnen hochgehalten wird. Zweiselsohne vermag ein Student unter einer solchen Führung Großes zu erreichen, man darf aber dabei nicht vergessen, daß Deutschland in der gemäßigten Zone liegt, daß seine Flora kaum von jener Groß-Britanniens abweicht und daß seine Gärten und Gewächshäuser den unsrigen keineswegs überlegen sind.

Wohl schwerlich dürfte es in dem Ideen= oder Projektenkreise eines jungen Licentiaten liegen, diese langweilige und monotone germanische Bilgerfahrt durch eine Reise nach den Tropen zu ersetzen und doch wird von Dr. Treub, dem berühmten Direktor des botanischen Gartens von Buitenzorg in einer fürzlich veröffentlichten Schrift darauf hingewiesen, daß ein 6monatlicher Ausflug nach Java in dem Bereiche eines Jeden liegt, der hier= für 5000 Francs verausgaben kann und will. Gine derartige Ausgabe fteht allerdings in keinem Berhältniß zu dem gleichdauernden Aufenthalte in einer deutschen Universitätsstadt, — doch wie viel größer ift auch der Gewinn, die daraus entspringenden Bortheile. Zunächst findet man in der Tropen-Begetation viel mehr Gelegenheit, viel reicheres Material zu anatomischen und morphologischen Untersuchungen; man durchblättere bei= spielsweise nur die Annales du Jardin botanique de Buitenzorg, welche von der Menge und dem Werthe der ausschließlich von Dr. Treub selbst angestellten Beobachtungen ein glänzendes Zeugniß ab-Außerdem hat die Regierung von niederländisch Indien dem Direftor obiger Unftalt genügende Mittel zur Disposition gestellt, um vier Forschern von auswärts ein gleichzeitiges Arbeiten in seinem Laboratorium zu ermöglichen. Dag Dr Treub, einer ber berühmtesten Gelehr= ten unserer Zeit, an der Spike dieses Etablissements fteht, stets bereit ift, den Fremden mit Rath und That beizustehen, durfte sicherlich dieser verlodenden Aussicht noch einen ganz besonderen Werth verleihen. Manche unter uns hegen vielleicht die Unsicht, als ob das zwischen den Wendefreisen gelegene Buitenzorg nothwendigerweise ein ungesundes Klima darbiete, — in seiner Schrift sucht Dr. Treub dieser Boee nicht allein ent= gegenzutreten, sondern sogar den Nachweis zu liefern, daß ein Fremder. welcher dort für 5-6 Monate seinen Aufenthalt nimmt, nicht mehr der Gefahr des Krankwerdens ausgesetzt ist, als wenn er zu Hause geblieben oder eine Tour auf dem europäischen Kontinente unternommen hatte. Sowohl vom Standpunkt der Hygiene und des Komforts wie auch in Betracht der sich geltend machenden Begetation dürfte der Zeitpunkt Dctober-April für einen Aufenthalt in Buitenzorg feiner Anficht nach ber geeignetste fein. Eine folde herrliche Gelegenheit ward nie zuvor Studierenden dargeboten, möchten benn diejenigen sie ausnugen, welche ihre Schultern noch nicht unter dem Joch einer professionellen Thätigkeit gebeugt haben.

Es führen diese von der holländischen Regierung den Ausländern großmüthig dargebotenen Erleichterungen zu botanischen Studien in Tropengegenden unwillsürlich zu der Erwägung, warum die Engländer mit all' ihren Kolonien in dieser Richtung dis dahin noch so wenig geleistet haben. In den Gärten von Salcutta und Paradenya besitzt man wesnigstens ebenso viele Hülfsquellen, um derartige, den botanischen Forschungen gewidmete Laboratorien ins Leben zu rusen wie die Holländer in Buitenzorg. Höchst interessant ist der von Prosessor Haesen zu ersest veröffent lichte Vericht über seine vor kurzem unternommene Reise nach Seylon, seinen Besuch in Paradenya (bot. Garten); man ersieht aus demselben, welch' ungeheures Material dem jungen Botaniser sür anatomische und morphologische Studien an jenen Orten zur Versügung steht. Herr H. Ward hat auch den Nachweis geliesert, daß ein verlängerter Ausentshalt unter den Tropen sür das Studium der Thallophyten sehr günstige Resultate herbeisühren kann.

Doch brauchen wir unsere Schritte nicht nach fernen Weltentheilen zu lenken, können uns die Ausgabe einer solchen Tropenerpedition ersparen, da uns im eigenen Welttheile eine Reihe von Hülfsmitteln dargeboten wird. So könnte die biologische Station von Neapel, deren Tische meistens von Zoologen eingenommen werden, ebenso gut zu botanischen Untersuchungen dienen; die zahlreichen Memoiren, welche in diesem Institut aus der Feder mancher Gelehrten des Kontinents hervorgegangen sind, liesern den Beweis, daß man sich hier ebenso gut dem Studium der Alsgen, wie jenem der Seethiere widmen kann.

Eine andere, ganz insbesondere für botanische Untersuchungen einsgerichtete Station besindet sich in Antibes, ist Eigenthum der französischen Regierung. Früher war dies die Residenz des Herrn Thuret, desen Forschungen unter Mitwirkung des Herrn Bornet so viel Licht über die Reproduktions-Erscheinungen bei den Seealgen verbreitet haben. (Was die äußere Ausstatung von Antibes mit einer luxuriösen Pflanzenwelt betrifft, so verweisen wir auf einen Artikel in unserer Zeitung. 1885, S. 289. G—e.) Als Dr. Nandin die Direktion dieses neuen Instituts übernahm, wurde auch die Einrichtung getroffen, daß das gut besürswortete Gesuch von Ausländern,*) in diesen Arbeitsräumen dem Studium von terrestrischen oder maritimen Pflanzensormen für kürzere oder längere Zeit obzuliegen, möglichste Berückstigung sinden sollte.

Daß die Erforschung von Alimaten, welche dem unsrigen sehr unsähnlich sind, für den Studierenden große Vorzüge darbietet, liegt auf der Hand, dessen ungeachtet braucht er zur Befriedigung seines Wissensdranges die Heimath nicht mehr zu verlassen, denn gegenwärtig werden die in den botanischen Laboratorien angenommenen Forschungs-Modusse in erakter und bestimmter Weise auf unsern Universitäten gelehrt und somit einem jungen Manne, der sich hierfür geistig veranlagt fühlt, seine Examina glücklich alle hinter sich hat, genügende Gelegenheit geboten, dersartige Untersuchungen zu einem guten Ende zu führen. Welche unerschöpfs

12*

^{*)} Professor Dr. Schmit, Direktor bes Greifswalder botan. Gartens war nicht allein dort thatig, sondern besuchte auch behufs algologischer Studien zu verschiedenen Malen und fur langere Zeit das Laboratorium von Reapel.

liche Quelle zur Ausbeute bieten nicht allein die Gärten von Kew da! Ohne Schwierigkeit kann man zu den reichhaltigen, theils lebenden, theils getrockneten Sammlungen Zutritt erlangen, sich auch, besonders seitz dem Kew mit fernen Weltgegenden im beständigen Verkehr steht, das nöthige Material verschaffen, um die eine oder andere Untersuchung zu vervollständigen. Dank der Freigebigkeit des verstorbenen Jodrell ist ein wohlausgestattetes Laboratorium für botanisch-physiologische Arbeiten das

felbst errichtet worden.

Unsereseits, dies läßt sich nicht bestreiten, ist während der letzten Jahre fast nicht der geringste Bersuch gemacht worden, sich mit dem Stubium der Algen unseres Litorals ernstlich zu befassen, was unserer Nation keineswegs zum Ruhme gereicht. Die hier vorkommenden Seegewächse, selbst die allergewöhnlichsten, sind noch so wenig bekannt, daß sich ein einzgehendes Studium mit ihnen immerhin noch lohnen würde. Augenblickslich können derartige Forschungen nur durch die Initiative von Privaten ins Wert gesetzt werden, wir dürsen aber hoffen, daß binnen kurzem, sobald die Association marine biologique sich definitiv insstallirt haben wird, es nicht an Botanikern fehlen wird, welche die ihnen

gebotenen Belegenheiten auch gerne ausbeuten werden.

Denkt man an die immer zunehmende Zahl botanischer Publicativnen, die von der Thätigkeit, dem stets wachsenden Eiser, den Begriff — Art — zu ergründen, Zeugniß ablegen, so scheint es jetzt viel schwieriger zu sein, die gebahnten Wege zu verlassen, sich einen neuen Pfad zu eröffnen, als früher, wo die botanische Wissenschaft noch weniger vorgeschritten war. Doch darf man die Fortschritte in unserm Wissen dabei nicht übersehen, zunächst die systematischere Vorbereitung, der sich die Studenten unterwerfen müssen, ehe sie ihre eigenen Wege gehen dürsen, dann die neuen Untersuchungs-Methoden, die neuen Joeen, welche augenblicklich viel rascher auf einander solgen als in früheren Zeiten und endlich die viel größere Leichtigkeit, sich solchen Forschungen im Auslande hinzu-

geben.

Grade die hohe Wichtigkeit dieses letzten Punktes wird um so einleuchtender, wenn man sich vergegenwärtigt, daß viele Coryphäen der Wissenschaft ihre Lausbahn als einsache Sammler begonnen haben. Diejenigen , welche den augenblicklichen Stand ber anotomischen und physiologischen Botanik am besten abzuschätzen im Stande sind, werden wahrscheinlich auch die ersten in der Erkenntniß sein, daß die auf diesem Forschungsgebiete sowohl im eigenen Lande wie im Auslande dargebotene Gelegenbeit augenblicklich viel größer und günstiger ist, als zu irgend einer anberen Periode der Naturwissenschaften. Wenn die Studenten sich heutzutage damit begnügen, ihre Zeit und Energie Beobachtungen von Details zu widmen, die werthlos sind, keinerlei Juteresse darbieten, so fällt
das auf sie allein als ein Mangel geistiger Initiative und Spannkraft
zurück.

Die Sorghumzuder-Kabritation in den Bereinigten Staaten.

Neuerdings hat die Rultur der Zuderhirse (Sorghum saccharatum) in den Bereinigten Staaten an Ausdehnung bedeut end zugenommen, boch ift man zu der Annahme berechtigt, daß dieser Induftriezweig fei= neswegs fehr günftige Resultate liefern wird Dem "Journal de Pharmacie et de Chemie" entlehnen wir die folgenden, darauf bezüglichen

Mittheilungen.

Man fennt zahlreiche Barietäten der Zuderhirse. 3m Norden gebeiht am besten der "Early amber", welcher von Bilmorin in Amerita eingeführt wurde. Bon der Breite von Chicago bis zu derjenigen von St. Louis tonnen zwei andere Barietäten fultivirt werden: ber "Liberian" und der "Chinese". In der Breite von St. Louis und weiter füdlich fommt noch der "Honduras" hinzu. Der Early amber und der Liberian reifen in 90 bis 100 Tagen, Chinese und Honduras brauchen nur 3 Wochen (?) Der Zuckergehalt ist dagegen nur wenig verschieden.

Um meisten eignet sich für den Anbau der Zuckerhirse ein reicher, tiefer, sandhaltiger Thonboden, der auf sandigem oder kiefigem Untergrunde ruht. Wo der Mais gedeiht, gedeiht auch das Sorghum; tüchtige Drainage ist nothwendig. (In der "Nordd. Allg. Ztg." heißt es dagegen: ". . . die Froste, welche dem Mais nicht schaden, machen unter Umftanben das Sorghumrohr für die Zuckerfabrikation unbrauchbar. . . ")

Da die Wurzeln sehr lang sind und sich tief in den Boden einsen= fen, so verlangt derfelbe eine sehr forgfältige Borbereitung. Es ift gut, ihn ein Sahr vor der Bebauung zu dungen, oder, wenn dies nicht moglich ift, sehr koncentrirten Dünger ober Kompost nebst Superphosphat zu benuten. In dem Sorghum wird, wie in der Runkelrube die Zuder. bildung durch Phosphorfäure befördert.

Die Aussaat erfolgt zu Anfang Mai oder Ende April, die Ernte Unfang September, d. h. zu der Zeit, wo die Körner die Konfiftenz einer weichen Pafte anzunehmen beginnen. Bor dem Schnitte werden die Halme gewöhnlich entblättert. Gin Acre gut cultivirten Sorahums er= giebt 12 bis 15 Tonnen entblätterter und defapitirter Salme, d. h. 26904 bis 33630 kg. auf den Heftar, und 5 Scheffel Korn, d. h. 4 Beftoliter 35 Liter auf den Beftar.

In den Farmen werden die Halme dem Drude der Zuderrohrwalzen ausgesett und der Saft wird in Siedekesseln erhitzt und mit Kalk Nach dem Abschäumen dampft man ihn dann gewöhnlich auf 38° R. ein. In dieser Syrupform fommt er sodann in den Handel. Eine Tonne Halme giebt 121/2 bis 15 Gallonen Sprup (d. h. 5,24 bis

6,28 Liter Syrup pro 100 kg Halme).

Die Gewinnung des Zuckers aus dem Sprup ist nicht so leicht wie beim Zuckerrohr, da die dem Rohrzucker beigemengten anderen Zuckerar= ten und fremden Substanzen die Arnstallisation erschweren. Meistens fommt das Pressionsversahren in Anwendung, doch hat Herr H. W. Wiley unter Leitung des Rommiffars für das Aderbauwesen, Berrn Dr. Loring, 1883 auch die Diffusionsmethode eingeführt. Dieselbe ergiebt einen um 24 Broc. höberen Betrag an Zuder. Die Zuderhirse ist mehr

eine Alkohols als eine Zuckerpflanze, da die 2 bis 3 Proc. unkryftallisirs baren Zuckers die Kryftallisation hemmen, bei der Gährung aber alle

Buckerarten sich in gleicher Weise betheiligen.

Nach Prof. Collier hat die häufige Erfolglosigkeit der Krystallisationsversuche folgende Ursachen: 1) die Unreise des Sorghum zur Zeit, wo es gesammelt und verarbeitet wird. 2) Den Umstand, daß die Halme erst lange nach dem Einsammeln verarbeitet werden. Dagegen wird das beste Resultat erhalten, wenn das reise Sorghum an demselben Tage versarbeitet wird, wo es gesammelt wurde. 3) Die unvollkommenen Methoden der Klärung. Wiley empsiehlt einen Ueberschuß von Kalk mit darauffolgender Einleitung von Kohlensäure.

Das Sorghumforn bilbet ein schätbares Viehsutter. Sein Ertrag variirt zwischen 2¹/₂ und 4 Schessel per Tonne Sorghum (9,90 bis 15,52 Liter per 100 kg.). Die Bagasse (das ausgepreßte Stroh) läßt sich zur Papierbereitung verwerthen. Als Dünger benutzt, giebt sie dem Boden einen Theil dessen wieder zurück, was die Pslanze ihm wäherend ihres Wachsthums entzogen hatte. In den Ländern, wo Vrennmaterial theuer ist, kann die Bagasse vortheilhaft zur Heizung der Kes

fel benukt werden.

Die Erfolge, welche man mit der Sorghumzuckerproduktion in New-Zersen und Illinois erzielt hat, widerlegen die Zweifel, welche über die Möglichkeit einer Produktion in großem Maßstabe gehegt wurden. Buderhirse kann vielleicht dem südlichen Frankreich, das durch die Reblaus so schwer geprüft wurde, zu Silfe tommen. Es wurde dies eine Kulturpflanze mehr sein, die zu seiner Berfügung fteht. Man tann in der That die Bahl der fultivirten Pflanzen nicht genug vermehren, indem man fo die Gefahren vermeidet, welche eine einzelne Rultur mit fich führen fann, wenn ein Schmaroger oder eine andere Urfache fie vernichtet. (Um die Verschiedenheit der Ansichten über die Rentabilität dieser Industrie zu illustriren, geben wir im Folgenden noch eine in dem erwähn= ten Auffage der "N. A. B." mitgetheilte Stelle aus dem von der "Shiping and Commercial List" im Anfange Diefes Jahres veröffentlich= ten Zuckerberichte für das Jahr 1884 wieder. Es heißt da: "In den im Betriebe stehenden Fabrifen wurden im letzten Jahre nicht mehr als eine Million Pfund Buder hergeftellt, welcher Betrag im Bergleich zu dem Jahresverbrauche des Landes von ungefähr 1 200 000 Tonnen in tommerzieller Sinficht bedeutungslos ift. Die Frage der Buckerbereitung aus Sorghum ift daher nur eine wiffenschaftliche Grille.

Schließlich sei noch erwähnt, daß zufolge einem in dem Berichte des Departement of Agriculture für 1884 abgedruckten Schreiben des Berwalters der Zuckerfabrik zu Rio Grande, N. J., dort vom 10. September bis 14. November 1883 6 795 811 Tonnen Sorghumrohr verarbeitet, und daß daraus 282 711 Pfd. Zucker und etwa 55 000 Gals lonen Melasse gewonnen wurden; der durchschnittliche Zuckergehalt (krys

stallisirter Zucker) war 9,75.)

Die neuen Gewächshäuser bes parifer Pflanzengartens (Jardin des plantes*).

Betritt man den Jardin des plantes durch die große Einsgangspforte, welche in der Nähe der Austerlitz-Brücke gelegen ist, so dehnt sich vor unsern Augen zunächst die botanische Schule aus, welche zu beiden Seiten von einer Linden-Allee eingefäumt wird.

Am äußersten Ende erhebt sich ein Complex von Gebäuden, dessen Hintergrund die stattlichen Neubauten für die zoologischen Sammlungen ausmachen. Zur Linken schließt ein anderes jenen entsprechendes Gebäude die botanischen, geologischen und mineralogischen Sammlungen ein.

Bur Rechten befinden sich die Gewächshäuser. Früher gab es deren nur eine Reihe, welche durch einen vieredigen Pavillon ihren Abschluß Bor letzterem liegt der Weg, welcher zu den Museen und den für die Administration bestimmten Räumlichkeiten führt, und auf der anderen Seite dieses Weges befindet fich ein zweiter im Bau gang gleicher Bavil-Die Construktion dieser verschiedenen Glasbauten datirt aus dem Jahre 1834 und war der Architekt Rehaut de Fleury der Schöpfer der= Ein von ihm im Jahre 1854 vorgelegtes Projekt, diese Gewächs= häuser durch einen sich an den alleinstehenden Bavillon anschließenden Wintergarten zu beendigen, wurde nicht genehmigt, dafür aber ein Orchideen= und ein Farnhaus gebaut, welche sich beide vor dem linken Flügel ausbreiten. Dazumal war von einer architettonischen Uebereinstimmung nichts zu bemerken, jest bagegen ift dies anders geworden. Im Jahre 1872 entwarf Herr Andre, welcher Herrn Fleury im Amte als Architekt des Jardin des plantes oder Museum d'histoire naturelle gefolgt war, einen Plan zur Bergrößerung der Bauten, welche die wiffenschaftlichen Sammlungen enthielten und einen andern zur Fortsetzung der Gewächshäuser. rer bestand darin, die beiden Pavillons durch eine andere Construktion zu verbinden, welche halbzirkelförmig hervortreten und von einer 20 M. hohen Kuppel bedeckt würde. Dieser Neubau sollte dann dazu bestimmt fein, die Balmen, Eucalypten und andere große Bäume aufzunehmen, welche in den beiden vorerwähnten Pavillons infolge ihrer Höhe und ihres Umfanges zu Grunde gehen mußten. Un den zur Rechten befindli= den, alleinstehenden Pavillon sollte fich dann ein größeres Bewächshaus mit 2 Stockwerfen anschließen, welches mit jenem zur Linken gelegenen in ber Form vollständig übereinstimmte. Die Arbeiten nahmen im Jahre 1881 ihren Aufang, bald darauf, beim Tode von Decaisne verlangten aber die hier angestellten Professoren eine Menderung und so entschied man sich, ftatt des geplanten zweistöckigen Gewächshauses einen großen Wintergarten zu errichten.

^{*)} Anmerkung. Bor etwa 25 Jahren veröffentlichten wir in dieser Zeitung einen Aufsat über diesen Garten und seine Gemächshäuser, letztere waren dazumal schon recht alt und wurde ein Theil derselben im Jahre 1870 durch das Bombardement zersstört, im Jahre darauf durch einige unbedingt nothwendige Bauten ersetzt. Erft seit kurzem darf diese immer noch sehr bedeutende botanische Institut sich einer ganzen Reihe neuer Glasconstructionen rühmen, über weiche herr Desjardins in der "Seien es et Nature" die solgenden Mittheilungen macht. G-e.

Die Neubauten umfaffen ein großes Gewächshaus und zwei Grup= pen kleinerer, sogenannter Bermehrungshäuser, welche zur Aufnahme sel=

tener und gärtlicher Pflangen bestimmt find.

Das große Gewächshaus ift 14 M. breit bei einer Länge von 60 und einer Höhe von 9 M. Es ist eine Construction aus Eisen, bei welscher die Bentilation theils durch unten angebrachte, sich nach der Terrasse hin öffnende Lücken herbeigeführt wird, theils durch Alappen, die sich oben in der Wölbung, und da wo diese ihren Ansang nimmt, befinden. Ausgerdem hat man auch Oeffnungen in den untern Käumlichkeiten angebracht, um dem Gewächshause eine temperirte Lust zuzusühren, welche sich mit der von außen kommenden Circulation vereinigt. Das Dampsystem ist als Heizungsmodus gewählt worden.

Die alten Gewächshäuser lehnen sich direkt gegen eine Erderhöhung, das Labyrinth genannt, welches auf seinem höchsten Punkte die historische Ceder vom Libanon birgt. Die neuen, hinter dem kleinen Labyrinth liegenden Gewächshäuser werden indessen durch einen Hof davon getrennt.

Am äußersten, dem viereckigen Pavillon gegenüberliegenden Ende befindet sich der mit letzterem im Niveau liegende Eingang für das Publitum und mündet derselbe in die zur botanischen Schule führende Lindensallee. Hier ift eine doppelte, insolge der Abschüssigkeit des Terrains 3,50 M. hohe Freitreppe angebracht, die zu einem Schutzdach sührt, ehe man das eigentliche Gewächshaus betritt. Unter dieser Freitreppe befindet sich eine Thür, welche zu den unteren Räumlichkeiten sührt, die theilsweise zu Stallungen, Remisen und zur Ausnahme der Dampstessel Berzweindung sinden.

Die zwei Gruppen der niedrigen Gewächshäuser lehnen sich von unsten nach oben an die Terrasse, auf welcher der Wintergarten errichtet ist, sie stehen zur Mauer dieser Terrasse in senkrechter Richtung und wersden paarweise durch ein an die Mauer gelehntes Gewächshaus verbunsden. Jedes derselben hat eine Länge von 15 M. bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 4 M. Statt aus Eisen bestehen sie aus dem Holze des Pinus ponderosa und ist für sie eine Basserheizung angenommen.

Die Oberstäche der alten Gewächshäuser betrug 1100 M., davon gingen 300 M. auf die Orchideen= und Farnhäuser. Die neuen Gewächshäuser mit Einschluß des centralen Pavillons werden 1600 M. umsfassen, fügt man die niedrigen Häuser (400 M.) noch hinzu, so hat man eine Totalfläche von 3400 M., während jene der Gewächshäuser in Kew

nur 3200 M. beträgt.

Der Gesammtplan ist indessen noch viel grandioser, denn wie wir oben schon angedeutet, handelt es sich darum, die zwei jetzt durch einen Weg getrennten vierectigen Pavillons durch eine ungeheure Notunde von bedeutender Höhm einander zu verbinden. Dann erst wird der desinitive Plan Jum Abschluß gelangt sein und der Jardin des plantes wird sich imposanter, den Naturwissenschaften gewidmeter Bauten rühmen können.

Feuilleton.

Grundfage für die Darftellung und Aufbewahrung von Beeenwein.

1. Das Obst foll gut reif fein. Bei überreifen oder zum Theil aulen Früchten erhält der Wein oft einen Beigeschmack und wird trüb.

2. Schon fleine Mengen Unreinigfeiten im Obst oder in Gefäßen

önnen einen schlechten Geschmack erzeugen.

3. Die Beerfrüchte find möglichst bald nach dem Ernten zu verwenpen; will man sie des Ansammelns halber aufbewahren, so sind sie zu erstampfen, mit Zucker zu mischen und vor Luft zu schützen.

4. Die Früchte fonnen ausgepreßt oder ausgelaugt werden, ersteres

darf nicht zu langsam geschehen.

5. Je faurer die Früchte find, umsomehr ift der Saft mit Waffer u verdünnen. Die Stärke (der Weingeistgehalt) des künftigen Weines jängt von der Menge Zucker ab, welche in den Früchten enthalten ist

ind zugesett wird.

6. Um dem Wein einen noch besseren Geschmack zu ertheilen, kann nan vor der Gährung auf den Hettoliter einige Pfund zerschnittene oder eingeweichte zerstampfte Rosinen oder Zibeben zusetzen. 5 Kg. derselden entsprechen etwa 3 Kg. Zucker, welcher in Rechnung zu bringen ist. 7. Die Gährung findet am besten bei 15—20° C. (12 - 16° R.)

tatt.

8 Tritt in 2 Tagen feine Gährung ein, so läßt man die Flüssig= feit wiederholt ab und gießt sie wieder in das Gefäß, um sie mit Luft in Berührung zu bringen und fest womöglich Weinhefe zu.

9. Hört die Gährung bei einem noch füßen Wein auf, auch wenn er nicht sehr stark ist, so rührt man die Hese auf und mischt nöthigen=

alls Weinhese oder jungen gährenden Traubenwein bei.

10. Bei Früchten, die man auslaugt oder zerstampft fteben läßt, so= wie bei Wein während und nach der Gährung ist die Luft sorgfäl=

tig von der Oberfläche abzuhalten. (Essigbildung.)

11. Wenn die Gährung beendet ist und der Wein flar zu werden beginnt, läßt man ihn in ein gut gereinigtes, schwach mit Schwefel (1 Schnitte auf 6 bis 8 Hektol.) eingebranntes Faß ab.

12. Beim Lagern des Beines halte man das Faß fo gut als mög= lich voll. Die Spunde seien von Afazien- oder Gichenholz und so lang,

daß sie auch bei einiger Abnahme des Weines in diese reichen.

13. Leinwandlappen an Spunden und Sahn find möglichst zu ver=

meiden. (Wichtigkeit der gut runden Spund= und Zapfenlöcher.)

14. Bei gefüllten, gut verfortten Flaschen trochne man die Ropfe gut ab und tauche sie in flüssig gemachtes (stark erwärmtes) Paraffin, dann fann man die Flaschen stehend, sonst nur liegend aufbewahren.

15. Um schäumenden Wein zu erzeugen, lasse man ihn zuerst ganz vergähren und seize dem klaren Beine vor dem Ginfüllen in Flaschen 16 Gr. Bucker auf den Liter und eine Spur Hefe zu. Ift der Wein nach dem Vergähren noch füß, so verwende man weniger Zucker zum Buseken. (Nach Merlinger & Bach.)

Die beften Zwiebelforten. In ber "Schweizer Gartenbau= Beitung" findet fich eine Busammenftellung von Rulturversuchen mit 30 verschiedenen Zwiebelforten, unter welchen sich die folgenden zehn als die empfehlenswerthesten erwiesen haben.

1. Große ichwarzrothe, plattrunde Braunschweiger. Die Zwiebel ist fehr fest und schwer, Farbe dunkelroth, charafteristisch an diefer Sorte ist der scharfe Geschmack; halt sich gut durch den Winter.

2. Runde, gelbe Bittauer Riefen. Gine hubich geformte Zwiebel, fast fugelrund, von schöner, flarer, fast hellgelber Farbe; die einzel= nen Zwiebelblätter sind sehr zart, die Zwiebel ist fest und schwer, von feinstem Geschmacke und außerordentlicher Haltbarkeit. Es ist dies eine hervorragende Marktsorte.

3. De Vertus. Eine Sorte, die in allen ihren guten Eigenschaften der vorstehenden ziemlich nahe steht; die Farbe ift röthlichgelb, die

Zwiebel schön, groß, von guter Haltbarkeit.

4. Danvers. Zwiebel mittelgroß, rund, Schale fein, gelb, die

Sorte ift fehr früh, aber immerhin recht haltbar.

5. Silberweiße Nocera. Zwiebel bei guter Kultur mittelgroß, von mildem, fast fußem Geschmad; es ist die früheste aller Zwiebelsor= ten; fie halt fich im Winter gut. Bur Frühfultur giebt es feine geeignetere Sorte als diese.

6. Königin (Queen Onion.) Gine filberweiße Zwiebel, von ausgezeichnetem, milbem Geschmacke, sehr raschem Wachsthum und haltbar; im

Ertrag sehr gut.

7. Riesen von Madeira. Bon dieser Sorte giebt es zwei Formen, eine runde und eine längliche (birnförmige); beide erreichen eine enorme Größe, find von mildem, fußem Geschmade; jedoch für den Winter nicht recht haltbar; für den Gebrauch im Sommer und Berbit fann ich diese Sorte sehr empfehlen, im Ertrag ift sie fehr lohnend.

8. Magnum Bonum. Gine ausnehmend icone, große, länglich=

runde Zwiebel von guter Haltbarkeit. Farbe blaßroth.
9. Bellegarde. Zwiebel oval, von enormer Größe. Ich hatte

bis über 1 Kilogramm schwere Zwiebeln von dieser Sorte.

10. Tripoli. Beiße glatte Mammuth. Gine neue italienische Sorte Zwiebeln von hervorragender Größe. Ich erntete Exemplare mit einem Durchmesser von 20 Cm. bei einem Umfang von 56 Cm. Die Zwies bel ist plattrund, silberweiß, von feinem, mildem Beschmade. Die Sorte

liefert hohe Erträge.

Champignonzucht. Neben der größeren Aufmerksamkeit, welche in neuerer Zeit den egbaren und nahrhaften Bilgen zugewendet wird, entwickelt sich die zunehmende Champignonzucht in Kunftgartnereien von Jahr zu Sahr immer weiter. Deutsche Gartner haben bereits angefangen, die Bucht des Champignons, dieses nächst der Trüffel und Morchel edelsten Bilges in ziemlich ausgedehntem Maßstabe zu pflegen und die einheimischen Bafthaus= und Privatfüchen, welche früher auf den Bezug aus Frankreich angewiesen waren, zu versorgen. Aus Paris, wo die Champignonzucht im Großen betrieben wird, werden immer noch große Mengen diefes Bilges roh ober eingemacht in die Welt gesendet. Im

Thüringischen, in den Städten Hannover, Braunschweig und Lübeck sind größere Champignonculturen angelegt worden. Die Ersurter Kunstgärtsnereien tragen durch Lieserung von Champignondrut und Anleitung zur Zucht ganz besonders bei. Bei dem weit stärkeren Berbrauch des Champignons in der norddeutschen Küche als in der süddeutschen und der grösberen Anzahl von Conservesabriken daselbst war es natürlich, daß die Champignonzucht zuerst in Norddeutschland sich verdreitete. In den österreichischen Kronländern wird die Champignonzucht zumeist nur von Schloßsgärtnern sür die Küchen der Cavaliere betrieben, weshalb hiervon nur äußerst wenig in den Handel kommt. Größere Gasthäuser und wohlhasbende Private sind deshalb dei Bedarf von Champignons auf das Aussland angewiesen, weshalb der Champignonzucht in Desterreich mehr Aussland angewiesen, weshalb der Champignonzucht in Desterreich mehr Aussland

Wiener landwirthschaftl. Zeitung. Die Weinkultur in Cappten. Wie wir einem egyptisch-frangosiichen Blatte entnehmen, hat die egyptische Regierung im Laufe der letzten Wochen beschloffen, dem Beispiele von Algier und Tunis zu folgen und an den Ufern des Mil den Weinbau fo viel als möglich auszudehnen und zu verbreiten. Diese Nachricht ist wohl insoferne überraschend, weil das große Nilreich von den Anhängern des Koran bewohnt ift. Sollten vielleicht die schlauen Briten in Erwartung zufünftiger Ereignisse darauf Einfluß genommen haben, so wäre dies leicht erklärlich, denn Egyp= ten scheint wahrlich zur Weincultur wie geschaffen zu sein. Die Bodenbeschaffenheit könnte nicht gunftiger fein, der fandige Boden Egpptens wird durch den Rilfchlamm fruchtbar gemacht; das Klima ift auch vortrefflich, der größte Bortheil jedoch, den Egypten vor andern Ländern genießt, besteht darin, daß dieses Land nichts von der Reblaus zu befürch= ten hat, benn diese fann im Sande nicht leben, und wenn sie auch leben fonnte, so genügt es zu deren Bertilgung, den Beingarten unter Waffer zu seken, was in Egypten keine Schwierigkeiten verursacht. Bis jest hat man in Unter-Egypten, per Feddan, das sind 59 Are, 4800 Kilogr. Trauben geerntet, welche 34 Heftol. Wein gaben. Es ist das als ein sehr großer Ertrag zu betrachten, denn er entspricht per Heftar über 57 Heftol.

Was ein Kirschbaum einbringen kann, dafür liefern die Unterhandlungen der Eisenbahn-Direktion mit einem Grundstücksbesitzer in Niederlahnstein den treffendsten Beweis. Bei der Erweiterung des dortigen Bahnhoses mußte ein Acker resp. Garten angekauft werden, worauf ein Kirschbaum sich befand, der nothwendig zu entsernen war. Der Eigenthümer verlangte eine einmalige Entschädigung von rund 3600 Mk. und machte durch Zeugen und actenmäßige Nachweise glaubhaft, daß er aus dem einen Baume jährlich eine Ernte erzielt habe, welche im Durchschnitt genommen, den Zinsen obigen Capitals an Werth gleich stehe. Nach langen Unterhandlungen sind nunmehr dem Baumbesitzer 2400 Mt als Entschädigung für diesen einen Kirschbaum ausbezahlt worden. ("Auf dem Lande.")

Gin Kuriosum aus dem Gebiete des Thier- und Pflanzenreisches. Ein foldes, wie es wohl felten vorkommen dürfte, hatte ich fürzslich (21. October) zu beobachten Gelegenheit, eine kleine Münchhaufeniade,

die aber den Vorzug der Wahrheit hat, weil ich sie mit eigenen Augen gesehen habe. In das Bictoria Regia-Bassin des hiesigen bot. Gartens wurden im Mai etwa 12 große Goldfische jum Zweck ber Bermehrung eingesett; diese haben ihren Beruf nun fo gut erfüllt, daß das Waffer im Spätjahr von Sunderten fleiner Fischen in der Größe von 11/2-7 cm. wimmelte, welche sich in dem gleichmäßig 24° R. warmen Wasfer fehr behaglich fühlten, und wie die Größenangaben zeigen, raich beranwuchsen. Es ift eine außerst lebhafte und gefräßige Gesellschaft, die aber ihre Nahrung fich felbst zusammensuchen muß, in Algen, grünen und faulenden Blättern, Sumustheilen ber Erde und bal. bestehend, mithin auch zur Reinhaltung des Waffers viel beiträgt. Daß dieselben, obgleich von rothen Eltern abstammend, eine ganze Farbenffala aufweisen: weiß, roth, schwarz, schwarz und roth, roth und weiß u. s. w darf uns nicht wunder nehmen, weil wir wissen, daß alle unsere Goldfische schon feit Jahrzehnten mit Karpfen verbaftardirt find und Rudfchläge und Bariationen hier wie im Pflanzenreich eine täglich wiederkehrende bekannte Erscheinung sind. Rurglich nun sah ich folch einen schwarz und roth gefleckten Burschen von etwa 6 cm Länge langsamer als seine Rameraben sich am Rand des Bassins herumtreiben; an seinem Kopf hing ein weiß= licher Kaden, bei näherer Beobachtung sah ich, daß solcher aus der rechten Kieme heraushing; erft hielt ich dies Ding für einen Wurm, weil ich schon oft gesehen, daß ein in der Hast verschlungener und wieder ausgestoßener Wurm in Folge seiner Krümmungen und Windungen durch die Kiemen kommt, und bort zappelt, bis er von einem andern Kisch herausgezogen und verschlungen wird. Dieser weißliche Faden aber war die Burgel einer Reispflanze, welche im Ropf des Fisches wuchs und deffen aufwärts fteigendes grünes Blättchen auch richtig zwischen ben Riemen berauskam. Wurzel und Blatt hatten etwas über 2 cm Länge, das gefeimte Korn, aufgequollen, lag zwischen den Kiemblättern fest. klärung zu dieser Erscheinung ist nun folgende: In dem Victoria-Bassin wird auch die Reispflanze kultivirt, welche stets reichlich und auten Samen ansett: es wird mir soviel gesammelt als zum Anbau gebraucht wird, das übrige fällt ins Wasser, solch ein Korn wurde von dem Goldfisch verschlungen, aber als unverdauliche Nahrung wieder ausgestoßen, blieb aber, in Folge der rauben, grannigen Oberfläche der Kornhülle im Schlund oder den Riemen des Fisches hängen, von wo es weder vornoch rudwärts gebracht werden fonnte; da die Gefundheit des Fisches hiervon nicht fehr beeinträchtigt wurde, tam bas Korn naturgemäß nach einigen Tagen zum Reimen, und Wurzel und Blatt suchten fich, ab- und aufwärts steigend, einen Ausgang." Leider hat der Gehilfe, welcher mit dem Fische Mitleid hatte, ihn ohne mein Wiffen feiner merkwürdigen Frucht befreit, ehe er im Spiritus für ewige Zeit von der Symbyofe zwischen Pflanze und Thier hätte erzählen können.

Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik.
(Cin interessantes Beispiel natürlicher Düngung) bietet nach den Beobachtungen eines französischen Forschers die Limagne in der Auvergne, ein großes Thal, welches im Westen und Südwesten von Gebirgen vulscanischen Ursprunges (Puy de Dome, Mont Dore, Cantal 20.) begrenzt

wird. Weftliche und fühmeftliche Winde führen nun große Maffen vulcanischer Asche von den genannten Gebirgen fort und verbreiten dieselbe weithin über die Limagne, welche diesem Vorgange ihre sprichwörtliche Fruchtbarfeit verdankt. Wenn die in dortiger Gegend fehr häufigen westlichen Winde wehen, welche auf dem Buy de Dome nicht felten eine Beichwindigfeit von 10-25 m in der Secunde erreichen, fo läßt fich vom Gipfel des genannten Berges aus sehr oft die merkwürdige Erscheinung beobachten, daß die Limagne durch einen leichten Nebel den Blicken ents zogen wird, während der weftliche Theil des Gefichtstreises völlig flar ift. Diefer Nebel, welcher mit der Stärfe der Winde an Dichtigkeit wächst und bei andauernden Niederschlägen stets verschwindet, wird durch staubförmige vulcanische Asche gebildet. Da diese Asche reich an den wich= tigsten Pflanzennährstoffen, Kali, Kalf und Phosphorfäure ist, und Jahr ein Jahr aus in beträchtlichen Mengen (nach Schägungen e.wa 1000) kg pro ha und Jahr) über die Limagne ausgestreut wird, so läßt sich bie große Fruchtbarfeit diefer Begend durch die Unnahme, daß die gange Ackerfrume aus übergewehter vulcanischer Afche allmählig gebildet sei, in ungezwungener Beife erflären.

Der größte Pfirschgarten. Auf diese Bezeichnung erhebt wohl der Garten des Herrn John Parnell in Georgien (Ber. St. Nordamerikas) den meisten Anspruch. Die Anpflanzungen erstrecken sich über ein Areal von 840 Heftaren, begreift etwa 150,000 Bäume, die in Entfernungen von 4 M. gepflanzt sind und alle niedrig gehalten werden, so daß die Fruchternte ohne irgend welche Leitern vorgenommen werden kann. Fast 70,000 dieser Bäume gehören einer Barietät an, dem Parnellspfirssich, welcher dem Zufall sein Dasein verdankt. Das Terrain hat nur 12,000 Dollars gekostet und macht gegenwärtig die jährliche Einnahme zwei Drittel dieser Summe aus. Der Absach dieser ungeheuren Fruchtsmassen macht keinerlei Schwierigkeiten, so verschiedt Herr Barnell im Soms

mer häufig 900 Kisten mit Pfirsichen nach New-York.

Gartenbau-Bereine u. s. w.

Deutsche Pomologenversammlung und Obstausstellung in Meißen. In Meißen sindet im Herhst dieses Jahres und zwar in der Zeit vom 29. September bis 3. Oktober eine mit der XI. Verssammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter verbundene deutsche allgemeine Obstausstellung statt und hat der Stadtrath in Meissen auf Ersuchen des Landesobstbauvereins für diesen Zweck in der Dezreitwilligsten Weise die Käume der Bürgerschule am Neumarkt zur Versfügung gestellt, die sich vorzüglich dafür eignen.

Von Bereinen sind für dieselbe schon eine Anzahl Ehrenpreise zugesagt, so vom Gartenbauverein für Hamburg, Altona und Umgegend ihr filberner Ehrenbecher, vom Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten und von der Gartenbaugesellschaft "Flora" in Oresden goldene Medaillen, vom Fränkischen Gartenbauverein in Bürz-

burg filberne Medaillen, weitere stehen in sicherer Aussicht.

Das reichhaltige Ausstellungsprogramm wird in kürzester Zeit zur Beröffentlichung gelangen, auf Bunsch ertheilt schon jest Herr Gareteninspektor Lämmerhirt in Dresden-Neustadt, Nordstraße 16, jede Auskunft über die Ausstellung.

Preisaufgabe.

Um zur Mitarbeiterschaft an ben "praktischen Rathgeber im Obstund Gartenbau" anzuregen, wird hiermit folgende II. Preisaufgabe gestellt:

Organisation und Statut einer Genossenschaft zur besseren Berwerthung des Obstes.

Der Preis beträgt 200 Mart.

Als Preisrichter fungiren fünf Herren, deren Namen gleichzeitig mit der Entscheidung veröffentlicht werden. Die Arbeiten sind einzusenden bis 15. Mai. Die Beröffentlichung der Entscheidung erfolgt in der

erften im Juli erscheinenden Nummer.

Die Arbeiten sind in einem Kouvert verschlossen, ohne Namen an die Redaktion des praktischen Rathgebers in Obst- und Gartenbau zu Franksurt a. D. einzusenden. Ueber der Arbeit muß ein Motto stehen. Das Kouvert muß außer der Arbeit noch ein zweites verschlossens Kouvert enthalten, auf dem das Motto der Arbeit steht. Im zweiten Kouvert befindet sich der Name des Versassers. Das zweite Kouvert wird seiztens der Redaktion erst geöffnet, nachdem die Herren Preisrichter die Entscheidung gefällt haben. In der Arbeit selbst darf nichts enthalten sein, was den Versasser erkennen läßt.

Aus der Preisarbeit und den sonstigen eingesandten Arbeiten wird seitens des praktischen Rathgebers ein Normalstatut zusammengestellt,

bas im praktischen Rathgeber veröffentlicht wird.

Einsendungen, welche gegen die Bestimmungen der Ausschreibung verstoßen, find von der Konkurrenz ausgeschlossen.

Mit ber Einsendung einer Arbeit erkennt ber Berfasser Obiges als

für ihn bindend an.

A. Auf die erste Preisfrage:

"Wie kann man aus einem Garten dauernd die höchsten Erträge erzielen" sind 37 Arbeiten aus den verschiedensten Gegenden eingegangen.

Primula Exhibition and Conference. April 20. u. 21. 1886. Royal Horticultural Society South-Kensington, London. Bu dieser Primel-Festivität sind auch nach auswärts Aufsorderungen ergangen und werden etwage Theilnehmer ersucht, ihre Sendungen lebender oder getrochneter Exemplare, sowie Mittheilungen über ihre Kultur an Herrn Barron, Superintendent der Royal Horticult. Society's Garden in Chiswick einzusenden.

Literatur.

La Sensibilit et la Motilité des Végétaux. Discours prononcé à la Séance publique de la Classe des Sciences de l'Académie Royale de Belgique par Edouard Morren. Daß den Pflanzen ein gewisses Empfindungs- und Bewegungsvermögen eigen sei, wurde schon von manchen älteren Gelehrten, wir erinnern beispielsweise an Bernadin de St. Pierre (Etudes de la Nature) gemuthmaßt, doch erst der Neuzeit war es vorbehalten, dies nach mehr wissenschaftlichen Prinzipien zu begründen. Der geniale Darwin hat auch diesen Forschungsweg gewissermaßen eröffnet, ihm sind dann verschiedene PflanzensPhysiologen des Ins und Auslandes mit ihren Untersuchungen gefolgt, und daß Prosessor E. Morren zu diesen zählt, hat er aufs Neue durch diesen Bortrag documentirt. Wit lebhastem Intersess kaben wir densselben, der ein für den Laien jetzt auch so beliebtes Thema behandelt, gelesen, und können nur betlagen, dem gelehrten Versasser hiersür nicht mehr unseren Dant aussprechen zu können.

The Plants of New South Wales according to the Census of Baron F. von Mueller, K. C. M. G. etc. With an introductory essay and occasional notes. By William Woolls, Ph. D. F. L. S. Wer immer sich für die reiche Flora des Australiandes interessirt, und es wäre wahrscheinlich zu wünschen, daß die Gärtner derselben wieder eine größere Ausmerksamteit zuwendeten, wird diese Arbeit, eine detaillirte Auszählung der sämmtlichen Pflanzenarten der Kolonie Neu Süd-Wales, die durch eine anregende Einseitung noch doppelten Werth erhält, mit Freuden begrüßen. Wir verdanken dieselbe wie so viele andere unserem hochverehrten Freunde, Baron F. von Mueller in Melbourne, der uns wiederum in seinem letzten Briefe vom Neuzahrstage mehrere umfang-reiche, illustrierte Werke von ihm in Aussicht stellt.

Ueber das Biegen der Zweige als Mittel zur Erhöhung der Kruchtbarkeit der Dbitbaume bat B. Sorauer in Wollnn's Forschungen 2c. einen interessanten kleinen Aufsatz veröffentlicht. Bekanntlich wird durch das Biegen der Zweige und die Ablentung derselben aus der nor= malen Wachsthumsrichtung eine Berzögerung des Wachsthums oberhalb der Biegungsstelle um ein Austreiben der Augen unterhalb derselben her= vorgerufen. Wird die Biegung am unteren Theile des Zweiges vorge= nommen, so werden die Augen meistens als Fruchtaugen ausgebildet, wovon ja in der Obstbaumzucht viel Gebrauch gemacht wird. S. hat nun diese bekannte Thatsache anatomisch zu erforschen gesucht, und gefunden, daß an der concaven Biegungsftelle durch das Biegen eine Lude im Holze entsteht, welche durch hineinwachsendes stärkereiches Holzparendym zuwächst, ausgefüllt wird. Damit ift aber an dieser Stelle das Wachsthum nicht fistirt, sondern erftreckt sich noch weiter auf die Bildung normaler, didwandiger Holzzellen. Durch diese wird an dieser Stelle die Saftleitung nach dem oberhalb gelegenen Zweigtheil sehr ein= geschränkt und dafür das Austreiben der unterhalb in der Nähe der Biegungsstelle liegenden Augen bewirkt.

Die Ausbildung dieser Augen zu Fruchttrieben anstatt von Längstrieben erklärt S. aus dem bei ihnen kleineren Markförper im Bergleich zu den Augen der Zweigspiken, welche bei schwachem Holzkörper einen starken Markförper besitzen, das durch sein Schwellungsvermögen das Längenwachsthum dieser Triebe bedingt.

Personal-Nachrichten.

Der bisherige Privatdozent an ber philosophischen Facultät zu Bonn, Dr. 28. Schimper ist zum a.so. Professor für Votanit ernannt worden.

+ Comond Louis Rend Tulasne der berühmte frangösische Cryptogamen-Forscher, starb in Hodres, wo er seit 20 Jahren seinen Wohnsit genommen hatte.

+ Paftor J. E. Duby, Autor des Botanicon gallicum und anderer botanischer Werfe über Algen, Moose, Primulaceen etc. starb in Genf, nachdem er ein hohes Alter erreicht hatte.

Charles Baltet, der ausgezeichnete, auch im Auslande rühmlichst bekannte Baumzüchter in Tropes wurde durch Verleihung des Kitterkreuzes des belgischen Leopold = Ordens ausgezeichnet.

Garteninspektor A. Wagner in Stuttgart erhielt von dem deutschen Raiser den Aronen ord en III. Rlasse.

† Prosessor Dr. Charles-Jacques-Chouard Morren. Soeben erhalten wir aus Lüttich die Trauerkunde von dem ebenso plöglichen wie unerwarteten Tode dieses Mannes, der nicht nur im eigenen Lande, sonbern auch im Auslande als tüchtiger Gelehrter hoch geschätzt wurde und bessen Dahinscheiden auch von den Vertretern des Gartenbaues schmerzlichst empfunden und beklagt werden wird. In einer der nächsten Nummern hoffen wir dem Verstorbenen einen längeren ehrenden Nachruf widmen zu können. Goeze, d. 4. März.

Eingegangene Rataloge.

Neueste Rosen für 1886 von Gebrüder Retten, Rosengärtner in Luxemburg.

Preis-Liste von den Thüringer Holzwaaren = Fabriken von J. M. Krannich in Mellenbach (Thüringen).

Edward Gillet's Ninth Annual Catalogue of North American Wild Flowers, Orchids, Alpine, Shrubs etc. etc. 1886. Southwick Mass. United States of America.

Viola tricolor maxima (Stiefmütterchen) von S. Wrede in Lune= burg. Das

Gartenbuch

Dritte vermehrte und vielfach verbesserte Auflage.

Preis 1 Mark.

Gegen Einsendung von 1 Mark 10 Pf. in Frankomarken erfolgt frankirte Zusendung. Kein Gartenbesitzer und Blumenfreund versäume es, bei beginnender Frühjahrszeit nich dieses billige und nützliche Gartenbuch zu verschaffen, welches stets vorräthig ist am

Vereins-Centrale Frauendorf,

Post VILSHOFEN in BAYERN.

Der neueste Frauendorfer Hauptkatalog über Samen, Pflanzen und Baumschulartikel vird bei Bedarf gratis und franco zugesandt.

Allgemeine Hausfrauen-Beituna.

Wochenschrift fur das gefammte Sauswefen. Ericheint in zwei Ausgaben von gleichem Inhalt.

Ausgabe A M. 2. 50. / pro Bierteljahr = 13 Nummern. Ausgabe B M. 1. 20.

Durch Doft und Buchhandel gu begiehen.

Die "Allgemeine Sausfrauen-Zeitung" erfreut fich der steigenden Anerkennung aller ebildeten Kreife, hat sich in Tausende von Familien Eintritt verschafft und ift zur unentbebrden Sausfreundin geworden.

In wirthichaftlichen Angelegenheiten wirft fie anregend und belehrend, gieht alles in den reis ihrer Besprechungen, mas tuchtige Manner und Frauen als wirklich praktisch und durchihrbar erfannt haben, ift den Frauen treue Beratherin über Gefundheitspflege, Erziehung er Rinder, über Ruche und Reller, furz über alles, mas für die Sausfrau miffenswerth ift.

Es foll die höchste Aufgabe dieses Blattes fein, das Wohl der hausfrauen und Familien t erstreben, die Freiheit des Geistes in selbständigem Denken und Schaffen in der Frauenelt ju pflegen und das leben des Beibes gur menschenwurdigften Bobe ju fuhren. Mit die= r redlichen und aufrichtigen Gefinnung empfehlen wir dem Bohlwollen unserer lieben Sausauen vertrauensvoll das ihnen gewidmete Blatt.

Sauswirtschaftliche Inserate, sowie alle Annoncen, welche Frauenintereffen erubren, Stellegesuche und Angebote 2c. finden durch die "Allgemeine Sausfrauen-Beisung" die weitefte Beibreitung in allen Rreifen Deutschlands und des Austandes.

Preis pro funfgespaltene Nonpareillezeile oder deren Raum 20 Pf., bei ofrer Wiederholung Rabatt.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ericbienen:

Behovablumen.

hen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für driftliche Frauen. Mit

m lithochrom. Titel und Stahlstich. 12°. 24½ Bogen. Geh. M. 2, 70 Pf., gebunden M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf. Gine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, R. Gerhard, Schmolke, mming, Neumark, Gellert, Lavater, Nist, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, up, Bille, Spitta ze., welche viel zur hauslichen Erbauung beitragen werden, mahrend die eichen Sinnspruche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classiftern zu befferen Betungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

Der himmelsgarten.

fliche Feierstunden fur alle Anbeter des herrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titelfupfer. 160. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf.

Diefe Cammlung von Kerngebeten enthält fur alle falle bes Lebens Rath und Gulfe. Das lein ift nur fleinen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden fann, und es wird viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.



Zweiundvierzigster Jahrgang.

Fünftes Deft.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Inspettor in Greifsmald.

Inhalt.

	Seite
Stachys affinis, mit Abbilbung, von E. Goeze	193
Wie fann ein botanischer Garten ben Rolonien gur Sand geben	194
Die Production von Chrysanthemum in Dalmatien	198
Witterungs=Beobachtungen vom December 1885 und 1884 von C. C S. Müller	200
	204
Leucadendron argenteum von Dr. R. Marloth Kurze Nebensicht der in den Gärten kultivirten Cyriandraceen von E. Goeze	
Rutze nebernat der in den Gatten tilltotteten Cyristalitäteden boli E. Gozze	207
Das Arboretum des Ritterguts Zoefden bei Merfeburg von Prof Dr. L. Dippel	216
Alte und neue empfehlenswerthe Pflangen	220
Abgebildete und beschriebene Früchte	225
Abgebildete und beschriebene Frügte Feuilleton: Das Propariren saftreicher Herbarpstanzen 225 — Das Espartogras ober Atocha	
ats Mindlandpliance 226. — Heber ofe Midta det bethantlagen Anden 226. — 28te in Geis	
mathlande des Raffeebaums Raffee getrunten wird 227. — Surrogate für Thee in Japan	
228 — Botanische Erforschung der ditenischen Anden 228 — Die Fortpflanzung der Lyco-	
podien 229. — Gefüllte Aurifeln 230. — Die rofenrothe Zwiebelfartoffel 231. — Ein	
neuer Schmaroter auf Apfelbaumen 232. — Beobachtungen der Begetation der Baggerpläte	
in ber Umgegend von Samburg 232 Gin neues nervenerregendes Getrant 232 Gu-	
	232
Eine Imanthophyllum-Gruppe in 26 Barietaten eigener Zuchtung von E. Reubert, Samburg .	233
Emnfehlendmerthe Gemüle pan Allemann	234
Empfehlenswerthe Gemufe von Isemann Gartenbauvereine: Gr. Rofen-Ausstellung b. GB. für Hamburg, Altona und Umgegend	-01
235 — Deutsche Bomolog, Bersamml. in Meißen	236
Riteratur: Planten-Terminologie 237. — Berzeichniß der efbaren Bflanzen Japans 237. —	200
The Direct of the North Western Himsels 200 Deicherhabite 200 This Western Limited and the North Western Himsels 200 Deicherhabite 200 This Western Limited and the North Western Limited 200 Deicherhabite 200 This Western Limited 200 This Western	
The Ringal of the North-Western Himalaya 238 — Reichenbachia 238. — Die Befam-	000
pfung der Pilztrankheiten unserer Rulturgewächse	238
Berfonal-Rotizen: Maxime Cornu 239 - B. J. Pannemater 239 Charles Raudin 239.	
- † Franz Antoine 239 Franz Maly 240 Ernst von Regel 240 D. Morris	240
Bitte	240
Eingegangene Cataloge	240

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Walderde, Blumenerde

(Humus).

Einige Hundert Lowrys vorzüglichster Walberde sind preiswerth fco. Bahnstation auch in einzelnen Lowrys abzugeben.

Broben in 1 Pfund-Beutelchen werden franco übersandt. Anfragen sub B.

3076 befördert Rudolf Mosse, Leipzig.

"Wie läßt sich das Wetter vorausbestimmen!"

"Wie läßt sich das Wetter vorausbestimmen!"

Ginzig nur durch den "Hygrometer", nämlich durch eine vegetabilische Wetteruhr. Dies seigt bereits 24 Stunden zuvor genau das Wetter an. Allerdings werden solche Wetters uhren an vielen Orten angesertigt, aber nur die vom Vereins-Centrale in Frauendorf, Post Bilshosen in Bayern, versendeten Hygrometer sind die richtigen. — Diese haben die Form einer niedlichen Wanduhr und bilden zugleich einen hübschen und interessanten Zimmerschmuck. Der Preis per Stück ist ungemein billig, nämlich nur 2 M. Dieselbe in elegantem Gehäuse von Holz mit Glasdecket 4 M.

Mittheilung und Bitte

an alle Gartenbesiger, Aunst-, Bier- und Sandelsgartner, Blumen-, Gemuse- und Dbst-baumzüchter, Land- und Forstwirthe, kurz an alle Jene, welche in Gottes freier Natur

Leben und schaffen. Wer fich auf dem Laufenden erhalten will, auf den intereffanten Gebieten des Gartenbaues, der Obsibaumgucht, des Weinbaues, der Saus-, Land- und Forstwirthschaft, wer über alle diefe genannten Kacher betreffenden Unfragen fachgemäßen und gewiffenhaften Rath und Austunft erhalten will, ber abonnire auf die jett in neuem Rleide ericheinende, gelefenfte Gartenzeitung Deutschlande, die

Vereinigten Frauendorfer Blätter.

Berausgegeben von der praktischen Gartenbaugesellschaft in Banern. Für alle Vorkommniffe in Garten, Geld, Wald, Weinberg u. f. w., überall geben diefe alle 8 Tage erscheinenden Blätter Ausfunft und Belebrung. An Reichhaltigkeit, Mannigfaltigkeit, Ausführlichfeit u. bergl. werden dieselben von feinem Sachblatt überboten und sollten daber in feiner verftandig geleiteten Sauswirthichaft fehlen, um fo immer einen treuen, ficheren und verläßlichen Rathgeber zu haben.

Die "Frauendorfer Blätter" bieten dieses Jahr ihren Abonnenten eine gang befondere

freudige Neberraschung.

Jeder Abonnent erhalt nämlich gleich mit der erften Rummer außer mehrfachen Extra-Beilagen, eine extra schöne Pramie aus 20 Blumen- und Gemuse-Camereien neuer und außerordentlicher Art bestehend, grafis jugestellt. Un dieser mubsam jusammengestellten Pramie, die fich bei den feitherigen Albonnenten langft Sausrecht erworben bat, muß der Empfanger feine Freude haben, benn fie fest ibn in ben Ctant, feinen Garten mit bem Reueften und Coonften gu fcmuden, mas Die Blumiftit und Gemufezucht bietet.

Trots der Kulle anregenden und unterhaltenden Lefestoffes, wie folder thatsächlich von feiner anderen wöchentlich ericheinenden Gartenzeitung Deutschlands geboten wird, beträgt der Abonnementepreis auf die "Frauendorfer Blätter" halbjährig nur 3 Dl. = 2 fl. ö. B. Bankn. = 41/2 France, gangjährig 6 M. = 4 fl. ö. B. Bankn. = 9 France für die Zeitung und Pramie zusammen. Man abonnirt direct und erhält sosort die erschienenen Rummern mit Pramie bei den Berlegern Gebr. Burft, Baumschulenbesiter in Frauendorf bei Bilohofen in Riederbagern, auch per Boft und im Buchhandel.

Allen Lesern obiger Zeilen können wir nicht dringend genug an's Herz legen, sich jest, wo der Frühling naht und mit ihm für jeden Gartenfreund die angenehme Sorge, seinen Garten, ob groß oder klein, mit Bedacht vorzubereiten, die "Frauendorfer Blätter" zu bestellen. Auf alle Fälle unterlaffe es Riemand, fich mittelft Boftfarte Probenummern und Profpecte, die überallbin franco gur Berfügung fteben, tommen zu laffen.

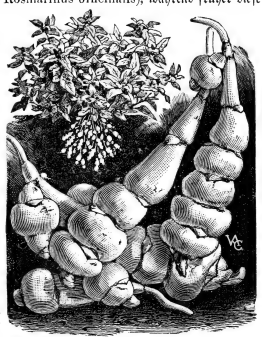
Stachys affinis, Bunge, ein neues Gemüfe.

Bon G. Goege.

Die Familie der Labiaten, deren jüngste Schätzung 2600 Species umfaßt, welche in Brasilien und im Mittelmeergebiet ihre Hauptconcenstration sinden, hat nur eine verhältnißmäßig geringe Anzahl solcher Arsten aufzuweisen, die vom Menschen zu diesem oder jenem Zwecke verswerthet werden.

unter den Heilpflanzen der deutschen Pharmacopoe finden sich 8 Labiaten species verzeichnet (Lavandula vera, Mentha piperita, M. crispa, Thymus vulgaris, Th. Serpyllum, Melissa officinalis, Salvia officinalis, Rosmarinus officinalis), während früher diese

Rahl fast das Dreifache betrug, manche als sogenannte Hausmittel immer noch ihre Unhänger finden Ihre wich= tigfte Rolle spielen sie jeden= falls ihrer ätherischen Dele wegen in der Barfumerie= funft, bei welcher folgende Pycnanthemum Arten: Nordamerika. incanum, Pogostemon Patchouli, Oftindien, Cedronella triphylla, Canar. Infeln, Origanum Majorana, Nord= afrita, Melissa officinalis, Südeuropa, Mentha piperita, England, Lavandula Spica, L. angustifolia, L. Stoechas, Rosmarinus officinalis, Nepeta citriodora, alle dem Guden un= feres Welttheils angehörend, ganz insbesondere in Betracht fommen, ihr Anbau, fo namentlich der von Ci=



Stachys affinis, Bunge.

tronenmelisse, Psessermünze, Lavendel in Europa und Nordamerika alsächrelich ganz bedeutende Summen erzielt. Bon den Jmkern werden der gemeine Psop, die purpurrothe Taubnessel, das Jmmenkraut, der Rosmarin, der Quandel und der Garten-Thymian als vorzügliche Bienennahrungspslanzen hochgehalten und vereinzelten Arten, wie Salbei, Thymian, Majoran, Saturen wird auch als Küchenkräutern eine gewisse Berücksichetigung zu Theil. In unserer kleinen Schrift "Tabellarische Ueberssicht der wichtigsten Nutpflanzen", Stuttgart, Herd. Enke, 1883 führen wir auch 3 Arten mit eßbaren Knollen auf, nämlich Molucella tuberosa, Tartarei, Nepeta raphanorrhiza, Kaukasus und Nepeta madagascariensis, Madagaskar; hieran dürste sich nun die obengenannte

Samburger Blumen- und Gartengig. Band 42 (1886.)

Stachys affinis anreihen, welche fürzlich von Herrn Paillieur aus ihrem Baterlande, dem westlichen Asien, wo man fie als Choro-Gi kennt, nach Frankreich eingeführt und von der rühmlichst bekannten pariser Samenfirma Bilmorin=Andrieux et Cie. in den Sandel gebracht wurde. Diese Herren hatten die große Freundlichkeit, uns das betreffende Cliche zur Berfügung zu ftellen, bemfelben 25 Knollen zu Rulturversuchen beizuschließen. Später hoffen wir auf lettere zurückzukommen, heute musfen wir uns damit begnügen, die in tem Supplements-Kataloge 1885-86 dieser Firma gegebene Notiz in der Uebersetzung folgen zu laffen. Die egbaren Rhizome befigen eine gewiffe Aehnlichkeit mit den Wurzeln der Avena bulbosa, find von perlmutterartiger weißer Farbe und haben die ungefähre Größe einer fleinen Oxalis crenata Anolle. Als Effigeonserven, im Teig gebacken oder auch wie junge Bohnen zubereitet, machen dieselben eine fehr angenehme Speise aus. Da die Stachys affinis eine fehr harte Pflanze ist, sich als fehr productiv erwiesen hat, und ihre Aultur keinerlei besondere Pflege erheischt, so sollte man auch in deutschen Gärten ihren Andau versuchsweise ins Wert segen. Hundert Knollen können zum Preise von 25, 10 Knollen zu 3 Francs von der genannten Firma (4, Quai de la Mégisserie, Paris) bezogen wer-Es dürfte noch zu empfehlen fein, die Knollen nicht lange vor dem Gebrauch aus der Erde zu nehmen, da sie dann leicht schwarz werden, um sie weiß zu erhalten hebe man sie, je nach Bedarf, heraus und verwende sie alsbald.

Wie fann ein botanischer Garten den Kolonien zur Sand gehen?

In seinem sehr aussührlichen, höchst instruktiven Berichte über die Kew-Gärten (Kew and its Work, Gardeners' Chronicle, Februar und März, 1886) sucht Herr J. G. Baker, der ebenso rüftige wie vielsseitige, dort angestellte Botaniker auch obiger Frage näher zu treten, weist darauf hin, daß bei der Pflanzenauswahl für neue Kolonien oder alte, die durch Bernachlässigung zurückgegangen sind, sowie bei Kulturversuchen mit solchen öconomisch wichtigen Pflanzen, die in ihrem Baterlande durch rücksichse Ausbeute der Gesahr des Aussterbens entgegengehen, die Hüsslesse Ausden eines botanischen Gartens ersorderlich sind, so namentlich für genaue Fdentisicirung der besten Arten. Um dies weiter zu begründen, hat er sich in Cinchona, Kautschuk und Guttapercha drei ebenso bekannte wie schlagende Beispiele auserkoren.

Cinchona.

In gemäßigten Alimaten ist Chinin eine der nüglichsten Arzneimitet und in tropischen Ländern wird es jetzt allgemein zur Vertreibung und Abwehr von Fiebern gebraucht. Chinin und die verwandten Alfasloide sind bekanntlich das Ninden-Produkt von Bäumen aus der Gattung Cinchona, welche im wildwachsenden Zustande auf einen schmalen Gürtel der südamerikanischen Anden bei einer Meereshöhe zwischen 2000 bis 8000 Fuß, insbesondere längs der östlichen Abhänge vom 190 südl. Br.

in Bolivien bis zum 10° nördl. Br. in Benezuela beschränkt ift. Nur schwer kann man dort zu diesen Bäumen gelangen, dessenungeachtet falslen sie einer raschen Zerstörung anheim. So ist beispielsweise Cinchona succirubra, welche früher in all' den Thälern angetroffen wurde, die nach der Ebene von Guayaquil offen liegen, jest fast auf die westlichen

Abhänge bes Chimborazo beschränkt.

Im Jahre 1860 wurde eine Expedition unter Führung des Herrn Clements Martham nach den Anden ausgerüftet, um lebende Pflanzen fowie Samen für Indien zu erlangen; nach vielen Abenteuern und Mißerfolgen hatte dieselbe schließlich einen glücklichen Ausgang. Es giebt in ber Gattung aber 36 Arten, die in ihrer klimatischen Constitution, noch mehr in ihrem öconomischen Werthe sehr von einander abweichen, beren botanische Unterscheidung aber schwer festzustellen ist, weil die ur= iprünglichen Typen durch undeutliche Zwischenformen mit einander verbunden find. Bon ben Hollandern wurde eine berartige Expedition un= ter Haßfarl schon im Jahre 1854 nach ben Anden ins Wert gefett, leider gehörte aber eine große Proportion der Pflanzen, welche fich dieselbe verschaffte, zu Cinchona Parudiana. einer Art von nur geringem me= bicinischem Werth. Bier biftintte Urten werden in den indischen ausgebehnten Anpflanzungen angetroffen, nämlich 1. C. succirubra, welche bie rothe Fieberrinde des Handels liefert, enthält etwa 5% an Alfaloiden, Chinin und Cinchonin in fast gleichen Theilen. Diese Art gebeiht in niedrigeren Regionen als die 3 andern, ist aber gegen Frost und lang anhaltende Dürre gang besonders empfindlich. (Nach unsern Erfahrungen läßt fie sich am rascheften durch Samen anziehen, — in Coimbra hatten einjährige Sämlinge 1-11/2 Fuß Höhe erlangt und dabei machtige Blätter getrieben; fie erwiesen fich schon hinreichend ftart, um in Bard'schen Raften die Reise nach Madeira, den Azoren, Cap Berdischen Infeln, ja felbst nach Angola ungefährdet zurudzulegen. G-e.) 2. C. micrantha, welche die graue oder Silberrinde (Lima-Chinarinde) liefert, ift arm an Chinin, aber reich an Cinchonin. - 3. C. Calisava und ihre Barietät Ledgeriana liefern die gelbe Königs-Fieberrinde oder bie Calisaya-Rinde, diefelbe ift die reichfte von allen an Alfaloiden. unter welchen Chinin die Hälfte oder felbst drei Biertel ausmacht. - 4. C. officinalis, braune Königs- ober Lorarinde enthält 1/2- 10/0 Alfaloide, wovon die Sälfte Chinin ift.

In Judien wird das Nindenprodukt insbesondere als gemischtes Fiebermittel gebraucht, in welchem die verschiedenen Alkaloide nicht von einander getrennt werden. Man bereitet dasselbe aus der sein pulverisitren Rinde, welche man mit Kalkmilch und Weinspiritus vermischt. Um Schluß des Jahres 1882 befanden sich in den Bengal-Anpflanzunsgen fast 5000,000 Bäume, drei Viertel davon gehörten zu C. succirubra und lieserten diese Bäume eine jährliche Ernte von 400,000 Pfund trockner Rinde. Das Gesammtcapital, welches in Bengal sür diese Anpflanzungen sowie sür die Zubereitung der Kinde verausgabt wurde, belief sich auf 100,000 L. St. (2 Millionen Mark), hiervon konnte im Jahre 1878—79 $4^1/2^0/0$ Zinsen bezahlt werden, 5500 Pfund Alkoloiden nicht eingerechnet, welche in den Regierungs-Hospitälern verbraucht wurden und

einem gleichen Bedarf an Chinin entsprachen, was einer Ersparung von 44000 L. St. gleichkommt. Nach Dr. King's Schätzung hatte die Regierung Ende 1878—79 schon 80,000 L. St. auf diese Weise erspart und soll, Herrn Wood, dem Regierungs-Quinologen zusolge, der Preis des gemischten Fiebermittels auf 1 Schilling die Unze schließlich heruntergehen. Wie schon oben erwähnt wurde, sind nur 4 Arten von den bekannten 36 in ausgedehntem Waße in Indien angepslanzt worden und weiß man verhältnißmäßig sehr wenig von dem öconomischen Werthe der anderen.

Rautschut.

Die unter dem Namen Kautschuf in den Handel gebrachte Substanz ist bekanntlich der verdickte milchige Sast von wenigstens 6 verschiedenen Pflanzengattungen, die zu drei sehr von einander verschiedenen natürlischen Familien gehören, — Landolphia und Willughbeia zu den Apocynaceen, Castilloa und Ficus zu den Artocarpaceen und Hevea und Manihot zu den Euphordiaceen.

Ein Theil davon kommt von Südamerika (hauptsächlich von Para und Carthagena verschifft), ein Theil von Sierra Leone, Mozambigne und Madagastar und der Rest vom tropischen Asien. Außer jenen zwei genannten Apocynaceen-Gattungen giebt es wenigstens noch 6 andere, welche einen ähnlichen Milchfaft liefern, der aber bis dahin noch nicht in ausgedehntem Mage verwerthet wird. Die Bereinigten Staaten gahlten im Jahre 1883 120 Rautschutfabrifen, in welchen 15000 Menschen beschäftigt wurden. Der Gesammtimport an Rohmaterial nach den Staaten belief sich in dem genannten Jahre auf 30,000 Tons, was im Werthe einer Summe von 6,000,000 &. St. gleichkommt. Der Werth ber in einem einzigen Jahre verarbeiteten Waare wird auf 50,000,000 L. St. geschätt. Im Jahre 1883 belief fich die Ginfuhr von ungewaschenem Rautschut nach Groß-Britannien und Frland auf 10,000 Tons, zu 3,500,000 L. St. abgeschätt, im Jahre 1885 dagegen ging ber Import dabin auf weniger als 2,000,000 g. St. zurud. Keiner der Baume, welche Kautschut liefern, ist bis dahin in ausgedehntem Maße der Kultur unterworfen worden, doch durfte der Zeitpunkt nicht ferne liegen, wo dies ins Wert gesetzt werden muß oder wo die Zufuhr allmählig abnehmen wird. Es giebt etwa 60 biftinkte Arten diefer Rautschuf liefernden Gattungen und Botaniter und Forftleute muffen fich darüber flar werden, welche von diesen zur Rultur die empfehlenswerthesten find und wo sich ihr Anbau als lucrativ erweisen wird. Augenblicklich ist leider der Preis von allen Kautschukarten sehr niedrig, der beste Bara-Rautschuk wird jest in London mit 2 Sh. 6 Bence das Pfund bezahlt, mahrend man 1884 4 Sh. dafür gablte und die beften afritanischen und affatischen Urten bezahlen sich mit 2 Sh. das Pfund.

Liste der Kautschuf producirenden Gattungen, ihre Heimathsländer, mit der Artenzahl in jeder und dem jährlichen Import:

Familie	Sattung	Artenzahl	Bater land	Import nach Tons in England während 1880.
Apocynaceae	Willughbeia	9	Trop. Afrifa	530
"	Landolphia einstyließlich Vahea	16	Afrika und Ma= dagaskar	
,,	Hancornia	1	Brafilien	
"	Urceola	7	Malay. Halb= inselu. Archipel	
,,	Dyera	3	Malay. Halb=	
,,	Couma (Collo- phora)	4	Guiana u. Bra- filien	
"	Alstonia	3	Malaya u. Viti= Inseln	
,,	Cameraria	2	Westindien	
Artocarpaceae	Castilloa	3	Centralamerifa und Cuba	100
,,	Ficus	2	Afrika u. trop. Usien	370
Euphorbiaceae	Hevea	9	Amazonas	5768
,,	Manihot	1	Brasilien	35
		60		7003

Guttapercha.

Die beste Qualität des Guttapercha ist das Produkt von Dichopsis Gutta, einem Baume, der auf der Malanischen Halbinsel vorkommt und zu der natürlichen Familie der Sapotaceen gehört. Die Art der Gewinnung ist bei den Malayen eine sehr verderbliche, sie hauen einfach ben Baum ab. Die Rinde wird bann zunächst abgestreift und ber bann ausfließende Milchfaft in einer Cocosschale ober in einer Balmenscheide Der Saft verdickt fich rasch, wenn er der Luft ausgesetzt aufgefangen. wird und bildet Gutta-Bercha. Der durchschnittliche Ertrag von einem Baume beläuft sich auf 20 Pfund. Im Jahre 1875 wurden 10,000,000 Pfund an Bewicht nach England von Singapore eingeführt, was der Zerftörung von vielleicht 50,000 Bäumen gleichkommt. Im Jahre 1842 wurde Guttapercha zuerst weiter bekannt und war der Baum zu jener Zeit in den Wäldern auf der Insel Singapore reichlich vertreten, während der nächsten 5 oder 6 Jahre wurde er aber auf jener Insel gänzlich zerstört, ausgenommen einige Exemplare, die man der Curiosität wegen am Leben Im Jahre 1847 war berselbe Baum auf der Insel Penang noch ftark vertreten, fiel dort aber bald demfelben Schickfal anheim und es ist jetzt die Zeit gekommen, daß die Zusuhr, wenn nicht für eine sustematische Anpslanzung irgendwo Sorge getragen wird, von Jahr zu Jahr abnehmen wird. Den neuesten autentischen Nachrichten zusolge wachsen sisteinkte Dichopsis species wild auf der Malauischen Haldinsel, sowie auf Java und Sumatra und mehrere Arten verwandter Gattungen wie Chrysophyllum, Siderxoylon, Bassia, Mimusops, Payena und Imbricaria liesern einen ähnlichen Milchsaft; es muß aber noch nachgewiesen und festgestellt werden, welche Arten für die Kultur die empsehlenswerthesten sind und wie sie mit dem größten Nuzen angebaut werden können. Der jährliche Werth des nach England importirten Guttaperchas schwankt zwischen 300,000 und 500,000 &. St.

Die Production von Chrhfanthemum in Dalmatien.

Es handelt sich um eine Blume, die noch vor vierzig Jahren auf den öden Hochebenen des Territoriums von Ragusa, der Herzegowina und Montenegro's ganz unbeachtet einsam wuchs, und deren Cultur seither einigen Gegenden Dalmatiens zur Wohlhabenheit verholsen hat. Auch im verstossenen Jahre hat die Chrysanthemumkultur der Küstenstrecke von Spalato dis Budua und dem dalmatinischen Inselarchipel über eine Million Gulden eingetragen, denn es dürsten daselbst bei 10.000 q Chrysanthemumblumen producirt worden sein, und 1 q getrocknete Blumen wird derzeit mit fl. 120—150 bezahlt. Auch die Stengel der Pflanze haben einen mercantilen Werth, wenn auch einen unbedeutenden im Vers

gleiche zur Blume.

In den Vierziger Jahren lebte in Ragusa eine arme Frau, welche mit dem Erträgniffe eines fleinen Gartens, den fie felbst cultivirte, fummerlich ihr Dafein fristete. Ihr Name, Unna Rosauer (also mahrscheinlich deutscher Abstammung), als der einer großen Wohlthäterin Dalma-tiens und in gewisser Beziehung auch als einer Wohlthäterin der insectengeplagten und Reinlichkeit liebenden Menschheit, verdient der Vergeffenheit entriffen zu werden. Sie hatte eines Tages in ihrem Garten wildwachsende Chrysanthemumblumen gepflückt (Pyrethrum einerariaefolium ift ber wiffenschaftliche Name ber Pflanze; Die Slaven Dalmatiens haben fie in letterer Zeit mit dem gutreffenden Namen Buhac, "Läufetodter" getauft) und das unnüte Straufchen in irgend einen Winfel bes Bartens geworfen. Zufällig gewahrte fie einige Wochen hierauf das welfe Sträußchen auf der Erde liegen, und es fiel ihr auf, daß rund um dasfelbe eine schwarze Sefatombe, von einem tobten Ameisenvolke gebildet, zu sehen war. Das intelligente Weib betrachtete sich die Sache naber und hatte bald das Richtige getroffen. Nur die welken Blumen konnten die Insecten getödtet haben.

Die arme Gärtnerin hatte eine kleine Entdeckung gemacht, und sie gewahrte, daß sie dieselbe zu ihrem Vortheile ausbeuten konnte. Welchen Schaden verursachten die Ameisen und andere Insecten in den Sommersmonaten in ihrem Garten! Sie ging hinaus, pflückte auf den Anhöhen wildwachsende Chrysanthemumblumen, und als dieselben im Hause welk

und ausgetrochnet waren, zermalmte sie dieselben in einem Mörser zu einem Bulver, das fie in ihrem Garten bort aufftreute, wo die Insecten Schaben anrichteten. Der Erfolg war ein überraschend guter und nachbem das Bulver so vortreffliche Dienste in ihrem Garten geleiftet warum sollte baffelbe nicht benützt werden fonnen, um dem im Saufe niftenden Ungeziefer an den Leib zu ruden, das allüberall, und besonders in den füdlichen Gegenden, eine der größten Blagen der Reinlichkeit liebenden Hausfrauen ift? Gedacht, gethan; und Anna Rosauer konnte sich bald barauf rühmen, in ihrem Schlafzimmer nicht eines jener graufigen Thierden zu haben, welche die Betten verunreinigen. Als Zeichen besonderer Freundschaft schenkte fie zuweilen ihren Nachbarinnen und Befannten ein Schächtelchen voll Bulver ihrer Erfindung, damit daffelbe auch in deren Wohnungen das gleiche Wunder wirte. Da der Erfolg nirgends ausblieb, wurde es bald ftadtbefannt, daß die Rofauer ein Mit= tel besitze, sich in fürzester Zeit des Ungeziefers im Hause zu entledigen und da man fie von allen Seiten um entgeltliche Ueberlaffung ihres probaten Sausmittels befturmte, ließ sie bie wenig einträgliche Bartnerei fahren und wurde Insectenpulverfabricantin, eine Zacherl en miniature, zwar ohne Reclame, aber mit fehr effectvoller Waare.

Nach dem Tode der Rosauer hatte ein Apotheker Namens Orobaz, der das Geheimniß ihres Fabricates kannte, die gute Fdee, das Pulver auch außerhalb Ragusa's in zierlichen rothen Schächtelchen zu versenden. Mit jedem Tage stieg die Nachstrage, nachdem allgemein anerkannt worden, daß das ragusaische Insectenpulver selbst das persische übertresse, und da die wildwachsenden Blumen bald nicht genügten, um die bestellte Quantität Pulver zu erzeugen, so sah man sich gezwungen sich mit der

Cultur des Pyrethrum einerariaefolium zu befaffen.

Den höchsten Preis erzielten die Blüthen des Chrysanthemum im Jahre 1878, wo man in Triest fl. 270 für 1 q zahlte. Allmählig sauf der Preis derselben, da die riesenhaft gestiegene Erzeugung die vermins derte Nachfrage mehr als deckte, bis auf fl. 20 und 15. In den zwei letzten Jahren hoben sich auf einmal wieder bedeutend die Preise, und 1 q getrockneter Blumen wird derzeit wieder, wie oben gesagt, mit fl. 120—150 bezahlt. Im Uedrigen sind alle Grundbesitzer darüber einig, daß selbst in dem Falle, wenn 1 q nur mit fl. 80 gezahlt würde, der Chrysanthemumandau noch immer rentabler wäre als die Weincultur, trok der in Dalmatien so hoch stehenden Weinpreise.

Das Chrysanthemum wird derzeit in Dalmatien zumeist gesäet, und zwar gewöhnlich in der ersten Hälfte des Monates August. Schon nach vierzehn Tagen geht der Samen auf, und die Verpslanzung, am besten in gedüngter kalk- oder eisenhaltiger Erde, sindet gewöhnlich im Frühjahre statt. Die Pslanze dauert sünf dis acht Jahre. Sie blüht im Mai, und in diesem Monate werden auch die Blumen gesammelt, und zwar werden sie entweder einzeln gepslückt, oder die Stengel der Pslanzen wers den mit den Blumen abgemäht. Letzteres ist natürlich weniger umständslich und zeitraubend, aber es wirkt nachtheilig auf die Qualität des Prosductes, da nicht alle Pslanzen gleichzeitig blühen und folglich viele Blumen von der Pslanze getrennt werden, bevor sie zur vollen Entwickelung

gelangt sind. Die gesammelten Blumen werden, sobald sie ein paar Stunden der Sonne ausgesetzt sind, welk, mussen jedoch einige Zeit in entsprechenden Localitäten unter Dach gebracht werden, um gänzlich auszutrocknen.

Die Chryfanthemumpflanze fann bort absolut nicht gedeihen, wo die Temperatur im Winter unter 50 C. finkt. Gie fcheint fich übrigens nur in der Mahe ber Sochebenen und Ruftenftreden, wo man fie wild antrifft, der Cultur anzubequemen, ohne von ihrer insectentobtenden Rraft etwas einzubugen. Die nach dem Jahre 1878 allmählig eingetretene Entwerthung des Chryfanthemum war jedenfalls zum Theile der in einigen Sandelspläken, wo die aus Dalmatien bezogene Blume vermablen wird, in großem Maßstabe betriebenen Berfälschung bes Bulvers zuzuichreiben, jum Theile aber auch bem Umftande, daß bie Amerikaner in Trieft fein Chryfanthemum mehr taufen wollten, weil fie beffen Cultur mit ben aus Dalmatien um theueres Beld bezogenen Samen auch jenseits bes Oceans schon eingeführt glaubten. Die Pflanze gedieh benn auch zur nicht geringen Freude ber Dankees in Amerika, aber es stellte sich bald heraus, daß ihren Blumen nur Gines abging — die insectentöbtende Rraft. Da die Amerikaner nun wieder nach Trieft fich wenden muffen, haben sich die Preise des Chrysanthemum neuerdings gehoben, und im Interesse Dalmatiens, sowie in jenem der Herzegowina und Montenegro's ift zu munichen, daß die Breife fich erhalten.

Die österreichische Regierung, bez. das k. k. Ackerbauministerium und die dalmatinische Statthalterei haben die Ausbreitung der Ehrpsanthemumkultur sehr wirksam unterstützt; unter Anderem wurden vor einigen Jahren aus ärarischen Mitteln viele Tausend einjährige Pflanzen angefauft und unter die Sinwohner von Maini, Ubli und Poboci (Dorsschafften der an Montenegro angrenzenden südlichen Küstenstrecke des Bezirkes Cattaro) vertheilt, um dieselben durch den schon im ersten Jahre aus der Pflanze gezogenen Nutzen zur Einführung dieser so einfachen und dabei so lohnenden Gultur zu veranlassen. Kirchmapr

in Wiener landwirthich. Zeitung.

1884

Witterunge-Beobachtungen vom December 1885 und 1884.

Busammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

1885

Temperatur nach Celfius.

1885	1884
Wärmster Tag am 9. 7,0	am 8. 10,4
Kältester " " 12. — 5,0	" 31. —3,o
Wärmste Nacht am 1. u. 4. 3,0	,, 8. 8,0
Rälteste " am 16. — 11.0	-11.2
25 Tage über 0°,	23 Tage über 0°
6 Tage unter 0°	8 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme $+2,3$	+ 0,4
12 Nächte über 00	16 Nächte über 00
19 Nächte unter 00	15 Nächte unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme -1,1	-0,7
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	am 1. 11,0
fem lehmig= sandigem Boden war	
vom 1. bis 3. 9,8	• •
Durchschnittliche Bodenwärme 9,0	10,0
Höchste Stromwärme am 3. u. 4. 3,8	am 15. 5,8
Niedrigste " am 11. u. 12. 0,0	am 1. u. 2. 0,0
Durchschnittliche 1,3	2,8
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	01 70
am höchsten am 31. 451 cm.	am 21. 70 cm.
"niedrigsten " 1. 486 cm.	" 1. 255 cm, 212 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 465 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war	212 Cm.
am 16.11,0 gegen 5,2 im Schatten	am 11. 12,0 gegen 5,0 im Schatten
Heller Sonnenaufgang an 3 Morgen	an — Morgen
	9
Wicht sichtharer 26	90
Heller Sonnenschein an 1 Tage	an — Tagen
Matter " " 2 "	
Sonnenblice: helle an 4, matte an	helle an 1," matte an 12 Tagen
4 Tagen	7
Nicht sichtb. Sonnenschein an 20 Tag.	an 18 Tagen

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885 des Monats in Millimeter 24,0 mm. die höchste war am 9. 6,6 mm. bei WSW (Schnee). 1884 77,3 mm. am 13. mit 12,6 mm. bei W. u. WSW.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 26,3 mm. die höchste war am 9. 7,0 mm. bei WSW.

80,1 mm. am 13. mit 12,1 mm bei W. u. WSW.

Wetter.

1885	1884	188	5	1884
Sehr schön		Bewölft .	. 6 Tage	15 Tage
(wolfenlos) — Tage	— Tage	Bedeckt .	. 9 "	4 ,,
Heiter 3 " Ziemlich heiter 8 "		Trübe .	. 5 "	5 "
Riemlich heiter 8 "	6 "	Sehr trübe	"	1 ,,

Niederschläge.

1885	1884
Nebel an 5 Morgen	an 5 Morg.
" starker " 6 "	" 1 ~ "
" anhaltender " 1 Tag.	" 2 Tagen
Than " — Morg.	" — Morg.
Reif " 1 "	, 1 ,
" starker " 3 "	, 1 ,,
" bei Nebel . " — "	, ,
Schnee, leichter . " 7 Tag.	" 2 Tage
" Böen . " 1 " 9 Tage	" 2 " 7 Tage
" u. negen " — "	" 2 " \ 1 & age
" anhaltend " 1 ")	, 1 ,)
Graupeln " — "	, - ,,
Regen, etwas " 2 "	, 5 , 1
" leicht, fein. " 5 " 11 Tage	, 2 , 1 ~
" =schauer . " 3 " (11 Zuge	" 1 " \ 15 Tage
" anhalt " 1 ")	7 ,)
Ohne sichtbare . " 4 "	, 4 ,,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Gewitter.

Borüberziehende: Leichte: Stark anhaltend.: Betterleuchten:

Windrichtung.

		188	85			1	884	I		18	85			1	884
Ν.		٠		5	Mal	3	Mal	SSW				3	Mal	5	Mal
NNO				_	"	5	"	sw				22	"	17	**
NO	•		•	-	"	6	**	WSW		•	•	25	**	19	"
ONO	•	•	٠		"	4	"	W.	•	•	•	10	"	6	"
0 .	•	•	•	1	"	5	"	WNW		•	•	2	"		. #
OSO	•		٠	3	**	2	"	NW	•	•	•	6	"	2	"
SO.	•	•	•	$\frac{3}{2}$	"	3	**	NNW Still		•	•	0 1	"	1	n
S .	•	٠	•		"	9	"	Oilli	•	•	•	4	"	1	**

Binbftarte.

		'	
1885	1884	1885	1884
Still 12	Mal 1 M	al Frist 10 !	Mal 16 Mal
Sehr leicht	, - ,	Hart —	, 2 ,
Leicht 22	" 31 "	Starf 2	, 6 ,
Schwach 17	" 22 "	Steif 3	, 2 ,
Mäßig 23	" 13 "	Stürmisch . —	, - ,
1- 0	" "	S. stf. Sturm 4	, , , ,

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. December 1885.

Stand	Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen.	massen and treatment of the contract of the co	er geen .	R Nieder Halige	n Höbe d. I Niedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 30. Novbr. " 10. Decbr. " 11. " " 14. " " 19. " " 23. " " 27. " " 31. "	487 461 465 460 462 459 463 451	$\frac{-26}{5}$ $\frac{-3}{12}$	- - 4 - 2 - 4	5 3 4 1 3 4 20*)	11,3 1,2 4,2 1,4 2,7 5,6	9,8 Höchste vom 1. his 3. 9,8 Durchschnittlich 9,0

Nach der Deutschen Seewarte 20**) 24,0

*) Hiervon 10 Tage unter 1 mm.

December Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat December 1885 betrug nach der deutschen Seewarte 24,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 72,6 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1875 22,7 mm. 1881 46,9 mm. 1878 49,0 " 1882 42,8 "

1879 38,7 "

1884 62,2 mm.

über den Durchschnitt ftieg die Regenhöhe:

1876 134,1 mm. 1877 73,4 " 1884 77,3 " 1880 149,0 "

"C. C. H. Müller.

Leucadendron argenteum R. Br.

Von Dr. R. Marloth.

Unter den mannigfaltigen Gewächsen der Umgegend der Rapftadt zieht wohl keines das Auge des Ankömmlings schneller auf sich, als der Silberbaum, Leucadendron argenteum R. Br. Außerhalb der Schluchten des Tafelberges der einzige Bertreter der einheimischen Baumwelt, fällt derselbe neben den viel mächtigeren Rindern anderer Erdtheile, ten zahlreich angepflanzten Gichen, Pinien und Gummibäumen (Eucalyptus globulus) durch die eigenartige Farbe seines Laubes auf. Scheint nämlich die Sonne auf die vom Winde leicht bewegten Zweige, so gewahrt man schon in ziemlicher Entfernung ein Blinken und Bligen, "als ob die Blätter aus Seide und Silber bereitet werden", wie schon Kolbe*) im vorigen Jahrhundert beschrieben, indem er den Baum Argyrodendron africana foliis sericeis et argenteis nannte. Bei einem so auffallenden Gewächse glaubte denn auch Grisebach noch in der neuesten Auflage seiner "Begetation der Erde" (1884) die von allen bisberigen Autoren gemachte Angabe, daß der Baum sich nur auf der Halbinsel des Tafelberges findet, als erwiesen hinnehmen zu fönnen und führte dies als besonders schlagendes Beispiel an für die höchsterstaunliche Rleinheit der Arealfapischer Pflanzen. Aber ebenso wie Drege fand, daß jene berühmte Orchidee des Tafelberges, die Disa grandiflora, hier the pride of Table Mountain genannt, nicht auf diesen einen Berg beschränkt ift, sondern auch weiter nordöstlich vorkommt, habe ich auf meinen Excursionen in Betreff des Silberbaumes in Erfahrung gebracht, daß sich derselbe noch an mehreren anderen Orten findet, weshalb ich es nicht für überflüssig halte, das Wissenswertheste über dieses interessante Gewächs hier zusammenzustellen.

Leucadendron argenteum ist ein Baum von durchschnittlich 5-8 m Sohe, beffen Stamm einige fuß über dem Boden, einen Durchmeffer von 20-25 cm hat. An besonders günftigen Standorten, z. B. im oberen Theile des an der Sudseite des Tafelberges gelegenen Houtbay-Thales stehen jedoch Gruppen desselben, deren Stämme 10-12 m Höhe und einen Durchmeffer bis zu 32 cm erreicht haben. Die Geftalt des Baumes gleicht der einer jüngern, üppig gewachsenen Riefer. ift glatt und hellgrau, das Holz weiß und weich. Die Zweige entspringen in unregelmäßigen Quirlen und sind mehr oder weniger steil aufwärts gerichtet. Die lose dachziegelförmig anliegenden Blätter find lanzettlich, bis zu 18 cm lang, dicht mit feidenweichen, filberweißen, aufrecht anliegenden Haaren befleibet. Die Behaarung ift fo dicht und weiß, daß man auf den getrochneten Blättern fliegend mit einer Stahlfeder schreiben oder mit Tusche malen kann. Diese Blätter sind es auch, welche der Ankömmling meist als erste Merkwürdigkeit vom Kap der guten Hoffnung nach Europa sendet, theils unverziert, theils mit Sinnsprüchen, Klaggen, Schiffen, Hottentotten ober auch Landschaften bemalt. Wie be-

^{*)} P. Kolbe, "Beschreibung des Borgebirges der guten Hoffnung." Franksurt und Leipzig 1745.

fannt ist der Baum zweihäusig. Die rundlichen, etwa 6—8 cm im Durchmesser haltenden Fruchtzapfen reisen von Mai dis Juli, so die Nüsse gerade während der Regenzeit ausstreuend. Sie öffnen ihre Schuppen an sonnigen, trocknen Tagen und gestatten dem äußerst heftig wehensden Südost-Winde die Nüsse herauszuschäutteln. Erfolgt dieses aber, so gleitet der häutige, unten ausspringende Kelch an dem etwa einen Centimeter langen, völlig verholzten Griffel in die Höhe und bildet von der knopsförmigen Narbe sestgehalten, einen ausgezeichneten Fallschirm, dessen Wirstung noch dadurch erhöht wird, daß die vier Zipsel desselben dicht bestiedert sind.

Gine Berwerthung des Baumes findet außer jener Spielerei mit ben Blättern nur insofern fratt, als die Rinde zum Gerben des Leders,

das Holz aber zum Brennen benutzt wird.

Was nun das Vorkommen des Baumes anbelangt, so habe ich schon bemerkt, daß derselbe nicht auf die Halbinsel des Tafelberges beschränkt Der Silberbaum ift nämlich von H. Bolus, wohl dem beften jetigen Kenner der hiefigen Lotalflora, am Heldernberge und von Dr. B. D. Sahn, Professor ber Chemie am South African College in Rapftabt, am Schaapenberge bei Somerset West, sodann von letterm Herrn auf dem Wege von der Paarl nach den Manganminen, sowie in der Nähe von Stellenbosch, in der Nähe der sogenannten Silberminen. Standorte liegen in der von Norden nach Suden laufenden Rette der Drakensteenberge und sind bis zu 12 deutschen Meilen von Rapstadt entfernt. Ob der Baum an allen diesen, oder auch an einem der neu er= wähnten Standorte angepflanzt worden ift, oder fich in ferner Vorzeit bort felbst angesiedelt hat, - eine felbstständige Ausbreitung in neuerer Zeit ift ausgeschloffen, da eine 5 Meilen breite Sandebene jene Bergfette vom Tafelberge trennt — vermag ich allerdings nicht zu entscheiden. Die Wahrscheinlichkeit spricht für den letzteren Fall, denn in jüngster Zeit ift das Anpflanzen desselben nicht erfolgt, da Niemand in der Nähe jener Pläge etwas darüber weiß, und daß es früher geschehen sei, ift kaum anzunehmen, da zur hollandischen Zeit wohl Gichen-Alleen und einige Pinien-Haine angelegt worden sind, Waldkultur aber, oder gar der Anbau einheimischer Gewächse niemals versucht worden ift. Budem entspricht die Art und Weise des Bortommens ganz berjenigen an den Abhängen des Tafelberges.

Hier, an der Oftseite des Taselberges, auf einer Strecke von etwa 3 Meilen steht die Hauptmenge der Bäume, denn die kleineren Gruppen an der Nords und Südseite desselben mögen mit denen am südöstlichen Abhange des nahen Löwenkopfes nur etwa 3000 Exemplare enthalten. Un allen diesen Standorten tritt der Baum zwar gesellig auf, bildet aber niemals dichte Bestände, wie unsere Sichen oder Buchen, sondern nur lose Gruppen, deren einzelne Bäume sich kaum mit ihren Zweigen berühren. Daß dies nicht eine Folge etwaigen Aussorstens ist, geht schon daraus hervor, daß an den Orten seines üppigsten Gedeihens, also um Constantia herum, sowie im Houtbay-Thale der Boden zwischen den einzelnen Bäumen meist von mannshohem Gedüsch bedeckt ist. Luft und Licht scheint er eben in reichstem Maße zu bedürsen, denn auch junge Pklanzen habe ich

immer nur an den offenen, von Unterholz freien Plagen zwischen ben einzelnen Gruppen gefunden, welche Stellen zu erreichen ben Samen trok bes bedeutenden Gewichtes durch die ausgezeichnete Flugeinrichtung ermöglicht wird. Die absolute Meereshohe fann nicht von Ginfluß auf bas Bortommen des Baumes fein, benn während fich berfelbe am los wentopfe zwischen 150 und 300 m findet, steigt er bei Wijnberg und Constantia bis an die Garten dieser Ortschaften hinunter, welche faum 30 m über bem Meere liegen. Gines dagegen ift von entschei. bendem Einflusse auf das Bortommen des Baumes, nehmlich bie Bobenart. Er findet fich nur bort, wo zersetter Granit in reichlicher Menge vorkommt und scheint also einen falihaltigen Thonboden zu verlangen. Nirgends habe ich ben Baum in fandigen ober auch nur auf bem aus Schiefer entstandenen Boden gefunden, und darin vor allem mag die Erflärung für die Thatfache liegen, dag berfelbe an ber gangen Westseite des Tafelberges und dem größten Theil der Nordseite fehlt, daß er auf ber Halbinfel bes Tafelberges felbft nicht weiter nach Guben geht, als bis Constantia, ja daß es den Leuten in und um Rapstadt trok vielfacher Berfuche noch nicht gelungen ift, benfelben in einem ihrer Garten gu fultiviren. Dag übrigens die Angahl ber Baume an ben Abhangen bes Tafelberges früher eine viel bedeutendere gewesen fein muß, und daß Die einzelnen Gruppen beffelben nicht immer durch Sunderte von Metern getrennt waren, wie das jest ber Fall ift, geht aus alteren Beidreibungen bervor. Wie follten auch die Leute, welche die Cederberge ihres Waldtleides beraubten, sodaß sie heute in trauriger Debe mit den andern Bergfetten Gud-Ufritas wetteifern tonnen, in ber Nahe ber Rapftadt einen Baum geschont haben, und wenn er auch nur als Brennholz zu gebraucheu war. Bedürfte es noch eines Beweifes für diefen verwüftenden Eigennuk, jo liefert ihn die icon oben erwähnte Soutban, welche ihren Ramen von dem Solzbestande führt, der fie einst geschmückt hat.

Es sei uns gestattet, diesem interessanten Aufsake, welcher in Englers "Botanischen Jahrbüchern" (Bd. VII, Heft 2) veröffentlicht wurde, einige auf eigene Ersahrung sich stükende Motizen über den vielsgepriesenen Witteboom der Cap-Colonisten hinzuzusügen. Die Kultur vieler Proteaceen erheischt bekanntlich eine besondere Sorgsalt und sind jene von Südafrika hierin noch auspruchsvoller, besitzen, wenn mau so sagen dars, eine noch zärtlichere Constitution als die australischen Bertreter dieser Jamilie, was Jeder, der Leucadendron-, Isopogon- und Protea-Arten im Berein mit Hakeen, Grevilleen, Lomatien, Bank-

sien unter seiner Pflege gehabt hat, gewiß bestätigen wird.

Was den hier besprochenen Silberbaum, Leucadendron argenteum betrifft, so begegnet man nur noch höchst selten größeren Exemplaren in unsern Sammlungen; früher, d. h. vor 30-50 Jahren war dies anders, dazumal wurde eine auserlesene Zahl von Proteaceen sultivirt, ihr Kulturversahren besser verstanden und gewürdigt als zur Jestzeit, die sich allzusehr der Pslege tropischer Gewächse zugewandt hat. Wir lernten bewußte Proteacee vor einer Reihe von Jahren in all' ihrer Glorie auf den Azoren kennen, pslichteten den dortigen Gartenbesitzen, bei, daß ein derartiger, 3-4 M. hoher Baum, eingerahmt von einer

Gruppe anderer exotischer Bäume und Sträucher in allen Ruancen bes Grun, mit feiner filbernen Belaubung eine unvergleichlich icone Wirtung Die Eremplare, welche uns bei diefer Gelegenheit zu Gesicht famen, bildeten aber nur einen schwachen Reft der großen Cohorte, welche einst von jener Leucadendron-Art auf diesen Inseln angetroffen werden fonnten und die, ohne vorher gefrankelt zu haben, oft im Laufe weniger Tage eingegangen waren. Diese fleine Schaar wurde daher als ein befonders theures Reliquium angesehen, von dem man trop aller Pflege über furz oder lang Abschied zu nehmen habe. Wir befürworte= ten eine möglichst ftrenge Ifolirung dieser Baume, alle holzige Begeta= tion aus ihrer unmittelbaren Nähe zu verbannen, sie als Solitair= pflanzen zu verwerthen, da ihre Ansprüche an Boden und Feuchtigkeit eben ganz aparte find, — möglicherweise fagte ihnen auch zur weiteren Entwicklung das insulare Rlima nicht zu. Sämlinge der Leucadendron argenteum, von dort nach dem botanischen Garten in Coimbra verpflanzt, zeigten in den ersten 2 Jahren ein überaus üppiges Gedeihen, doch grade hierin war wohl die Urfache ihres späteren Absterbens zu suchen. Später kamen uns noch einmal schöne und starke Eremplare des Silberbaums in den Garten des Königs Don Fernando in Cintra zu Besichte, wir hörten aber aus dem Munde ihres foniglichen Befigers diefelben Rlagen über fein ebenso plötliches wie unertlärliches Absterben. Jedenfalls er= heischt die Art, im Freien ausgepflanzt, eine geschützte und isolirte Lage, ein recht mageres und trodenes Terrain aus sandigem Lehm mit Bauschutt untermischt und dürfte der Ballen, was auch bei der Topffultur zu berücksichtigen ift, ein wenig über der Oberfläche hervorragen, damit fich feine Beuchtigfeit um den Stamm ansammeln tann. Bier in Greifswald wußten wir uns frische Samen dirett vom Cap zu verschaffen; diefelben feimten burchschnittlich recht gut, Ende September, Anfang October und da den jungen Sämlingen nur mäßige Ueberwinterungsbedingungen geboten werden konnten, so gingen sie alle innerhalb weniger Monate zu Grunde. Sie beanspruchen eben einen fehr sonnigen Standort in einem temperirten Gewächshause, widerstehen viel eher auf langere Zeit einer fast absoluten Trodenheit als einem wenn auch nur furzen Uebermaß an Teuchtigfeit.

Augenblicklich gehört es zu den großen Seltenheiten, in einer insoder ausländischen Gartenzeitung irgend welche Notizen über die ebenso eigenthümliche wie prächtige Familie der Proteaceen, welche fast aussschließlich der Südhemisphäre angehören, zu finden, — tempora mutantur, wir geben uns der Hossimung hin, daß auch ihnen nach und nach wieder mehr Berücksichtigung zu Theil wird, allen voran dem schönen Witteboom, der sich durch seine imposante, silberglänzende Belaubung bei allen wirklichen Pslanzenliebhabern Freunde erwerben muß. Goeze.

Rurze Uebersicht der in den Gärten kultivirten Cyrtandraceen. Bon E. Goeze.

Die Familie der Gesneraceen wird aus 71 Gattungen mit etwa 700 Arten zusammengesett, die wiederum zu 2 Unterfamilien oder

Tribussen, den Gesnereae und Cyrtandreae gehören. Erstere mit 22 Gattungen und 230 Arten sind ausschließlich auf Amerika angewiesen. während von den Cyrtan dreae 15 Gattungen mit 223 Arten neuwelt= lich find, 34 Gattungen mit 247 Arten*) die Alte Welt bewohnen. Diesem zweiten Tribus wollen wir hier unsere Aufmerksamkeit zuwenden und legen zwei größere sustematische Arbeiten**) ben folgenden Zeilen zu Grunde. Gine berartige leberficht durfte vielleicht Diefem ober Jenem unserer verehrten Leser von Nugen sein, da die Cyrtandreen ihrer schönen, oft buntfarbigen Blätter, ihrer zum großen Theil prächtigen Blumen und im Allgemeinen leichten Rultur wegen in unseren Warmbäufern ftart vertreten find, aber auch fehr häufig mit falschen Namen angetroffen werden. Wir folgen zuerst Hanstein, der außer den Gesnereen die amerikanischen Cyrtandreen bearbeitet hat. Letztere sind mit wenigen Ausnahmen im tropischen Sudamerika einheimisch, wo sie in Brafilien ihre Hauptconcentration finden, sich von da nach Westindien, Centralamerifa, in vereinzelten Källen bis nach Mexico ausbreiten; 3 monotypische Gattungen sind Chile eigen.

Nur auf diejenigen Gattungen respective Arten, die in unseren Sammlungen vertreten find, foll hingewiesen werden; eine Beschreibung der einzelnen Arten würde zu weit geführt haben, so daß wir uns mit Angabe ber botanisch-gartnerischen Werke, in welchen fie abgebildet und naber

besprochen wurden, begnügen mußten.

1. Tussacia, Reichb. Icon. Exot. I. 28, t. 41.

Einfache ober äftige, flaumhaarige ober zottige Rräuter mit friechendem Rhizom. Blätter gegenständig, oft weit, die oberften blüthenständigen find auf Dedblätter zurückgeführt. Relch oft scharlachroth. Blumenkrone gelb mit purpurnen Linien. Blumen in einer endständigen Trugdolde stehend.

4-5 Arten, Westindien, Guiana und Columbien. Tussacia pulchella, Reichb. 24 Trinidad.

(Besleria pulchella. Don, Botanical Magazine, Taf. 1146.) 2. Episcia, Mart. Nov. Gen. et Sp. III. 39.

Flaumhaarige, zottige, oder seltener unbehaarte Kräuter mit einem aus friechender Burgel hervorschießenden aufrechten einsachen oder äftigen Blätter gegenständig, gleich ober ungleich. Blumen vereinzelt ober buichelig, ober auch mehrere auf einem gemeinschaftlichen Bluthen-Blumen weißlich purpurröthlich ober häufiger scharlachroth.

30 Arten, trop. Amerika, von Brasilien bis nach Westindien und

Centralamerita.

Episcia bicolor, Hook, 2 Brasilien, Bot. Mag. t. 4390. cupreata, Hanst. 21 Columbien.

^{*)} Diese Schätzung nach: "Genera Plantarum" auctoribus Bentham et Hooker, Londini 1876.

^{**)} Die Gesneraceen von Dr. Joh. Sanstein. (Linnaea 1865-66, 34. Bd.) Cyrtandreae (Gesneracearum Tribus) auctore C. B. Clarke. (Prodromi nunc continuatio, nunc revisio, editoribus et pro parte auctoribus A. et C. de Candolle. Vol. V. pars I. Parisiis 1883).

(Cyrtodeira cupreata, Hanst., Berl. Allgem. Gartenztg. 1857, 237.)

(Achimenes cupreata, Hook., Bot. Mag. t. 4312.)

Episcia splendens, Hanst., 24 Columbien.

(Achimenes splendens, Laurentius' Cat. 1857). (Tapina splendens, Linden's Cat. 1857).

punctata, Hanst. 21 Guatemala.

(Drymonia punctata, Lindl. Bot. Register 1843.) Bot. Mag. t. 4089). Hartwegii, Hort.)

melittifolia, Mart., 2 Guadeloupe, Jamaica; Bot. ,, Mag. 4720.

(Besleria mollissima, Wendl., Hort. Herrenh.)

villosa, Hanst., 24 Columbien.

(Drymonia villosa, Knth. et Bouché, Bot. Mag. t. 4866.

glabra, Hanst., 2 Columbien.

(Centrosolenia glabra, Benth.; Bot. Mag. t.4552).

bractescens, Hanst., 24 Columbien?

(Centrosolenia bractescens, Hook.; Bot. Mag. t. 4675).

3. Drymonia, Mart. 1. c. III. 57, t. 224.

Niederliegende, wurzelnde oder auf Bäumen fletternde Sträucher, deren neugetriebene Zweige und Blätter flaumhaarig find. Blätter gegenftanbig, didlich, etwas ungleich. Bluthenftiele achfelftandig, furz, häufiger vereinzelt. Die mehr oder minder großen Blumen weißlich oder gelblich; Lappen der Blumenfrone häusig fransig gezähnt.

14 Arten, trop. Amerika.

Drymonia serrulata, Mart., 5 Bestindien.

bicolor, Lindl.; Bot. Reg. 1838, t. 4).

4. Alloplectus, Mart. l. c. III. 53, t. 223.

Unbehaarte, flaumhaarige oder zottige Sträucher und Halbsträucher mit oft kletterndem, oder auch aufrechtem Stengel. Blätter gegenständig, et= was ungleich. Blumen an den Blattwinkeln buidelig oder feltener vereinzelt, bisweilen auf einem furzen Blüthenstiel doldig oder fopfig. oft scharlachroth, Blumenkrone weißlich.

30 Arten, geogr. Verbreit. wie bei Nr. 2.

Alloplectus tigrinus, Hanst., h Columbien.

(Heintzia tigrina, Karst.; Fl. des Serres, t. 718; Bot. Mag. t. 4774.)

Alloplectus capitatus, Hook., 5 Columbien; Bot. Mag. t. 4452. (A. congestus, Linden's Cat. 1853, 23).

Schlimii, Planch & Lind., h Neu-Granada; Fl. des Serres, 8, 827.

chrysanthus, Planch & Lind., 5 Neu-Granada; Fl. des Serres, 8, 827.

parviflorus, Hanst., & Brafilien, Beru. (A. dichrous, Hook., Bot. Mag. t. 4216.) A. dichrus, DC. 5 Brafilien.

(A. concolor, Hook., Bot. Mag. t. 4371.) (Hypocyrta discolor, Lindl., Bot. Reg. 18). (A. Pimelianus, Lem., Fl. des Serres, 1840, 2).

5. Trichantha, Hook. Ic. Pl. t. 666, 667.

Sträucher mit dünnen, verlängerten, friechenden und wurzelnden oder auf Bäumen friechenden Stengeln, deren neugetriebene Theile sowie auch die Inflorescenz mit langen, gegliederten, häufig farmesinrothen Haaren bekleidet sind. Blätter gegenständig, sehr ungleich. Blumen an den Blatt-winkeln vereinzelt oder büschelig, kurzgestielt, deckblattlos. Blumenkrone von schmukig violetter Farbe.

2 Arten, Columbien.

Trichanta minor, Hook., & Columbien; Bot. Mag. t. 5428. (Columnea minor, Hanst.)

6. Columnea, Linn. Gen, n. 792, pro parte.

Rletternde oder aufrechte Sträucher und Halbsträucher. Blätter gegenständig, etwas gleich oder sehr ungleich. Blumen an den Blattachseln vereinzelt oder mehrere, gestielt oder fast sitzend, deckblattlos oder in Deckblättern gehüllt. Blumenkronen scharlachroth, karmesinroth oder gelblich.

60 Arten, geogr. Berbreitung wie bei Nr. 2. Columnea sanguinea, Hanst., 5 Brasilien.

(Collandra picta, Kl. & Hanst. — Otto & Dietrich, Allgem. Gartenztg. 22, p. 162.)

(Colummea picta, Lem. Jardin fleur. 214.)

Columnea aureonitens, Hook., 5 Westindien; Bot. Mag. t. 4294.

(C. pilosa, Lem., Fl. des Serres, 1849, t. 223.)

repens, Hanst., 5 Columbien.

(Alloplectus repens, Hook., Bot. Mag. t. 4250).

aurantiaca, Done., & Columbien; Fl. des Serres 6, p. 45.

, scandens, Linn, h Martinique, Portorico; Bot.

Mag. t. 5118.

rotundifolia, Salisb. 5 Trinidad.

(C. scandens, Bot. Mag. t. 1614).

crassifolia, Brogn., ħ Merico; Bot. Mag. t. 4330; Fl. des Serres 3, 286.

Schiedeana, Schidl., 5 Merito; Bot. Mag. t. 4045.

hirsuta, Swartz, th Jamaica; Bot. Mag. t. 3081.

7. Nematanthus, Mart, l. c. III. 46. t. 220.

Kletternde oder epiphytische, fleischige Sträucher mit einsachen ober unregelmäßig verästelten Zweigen. Blätter gegenständig, etwas ungleich, dick, ganzrandig, unbehaart. Blumen groß, hochroth oder schwach purpurn, in den Blattwinkeln vereinzelt oder gepaart.

3-4 Arten, Brasilien.

Nematanthus corticola, Schrad., Brasilien.

(N. ionema, Hook., Bot. Mag. t. 5 4460).

Nematanthus longipes, DC. 5 Brafilien; Bot. Mag. t. 4018.
(Columnea splendens, Paxt. Mag. 10, 5).
(C. longipedunculata, Hort.)

chloronema, Mart., 5 Brafilien; Bot. Mag. 4080. (Columnea grandiflora, Hort.).

8. Hypocyrta, Mart. l. c. III. 48.

Halbsträucher, beren Stengel auf Bäumen und Felsen klettern oder kriechen. Blätter gegenständig, ganzrandig oder etwas gezähnt, häufig groß, meistens von fleischiger Substanz. Blumen scharlachroth, an den Blattachseln vereinzelt, kurzgestielt, deckblattlos.

10 Arten, davon 1 in Costa-Rica, die übrigen Brasilien.

Hypocyrta strigillosa, Mart., 5 Brafilien; Bot. Mag. t. 4047.
" scabrida, Lem, 5 Brafilien; Fl. des Serres 3
(1847) 238.

9. Codonanthe, Hanst.

Unbehaarte oder schwach flaumhaarige Halbsträucher, welche auf Bäumen und Felsen klettern oder kriechen. Blätter gegenständig, ganzerandig, häufig klein und etwas fleischig. Die weißlichen Blumen stehen an den Blattachseln vereinzelt und sind kurz gestielt.

5 Arten, Brafilien und Buiana.

Codonanthe (Hypocyrta) Bot. Mag. 4531.

10. Mitraria, Cav. in Ann. Cienc. Nat. III. 230, t. 31.

Ein weitschweifiger ober auf Bäumen und Sträuchern kletternder Strauch, flaumhaarig oder abgehaart. Blätter gegenständig, oft klein, wenig gezähnt, etwas lederartig, Blumen scharlachroth, in den Blattachsfeln vereinzelt, gestielt.

1 Art, Chile.

Mitraria coccinea, Cav., 5 Chile; Bot. Mag. t. 4462; Fl. des Serres. t. 385.

11. Sarmienta, Ruiz & Pavon, Prodr. 4.

Ein kriechender oder auf Bäumen und Felsen kletternder Strauch, unbehaart, mit dünnem Stengel. Blätter gegenständig, klein, etwas fleisschig, ganzrandig oder schwach gezähnt, Blumen scharlachroth, an den Blattwinkeln vereinzelt, gestielt.

1 Art, Chile.

Sarmienta repens, R. & P. 5 Chile; Fl. des Serres, t. 1646.

12. Besleria, Linn. Gen. n. 755.

Einfache oder äftige Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher. Bläteter gegenständig, häufig weit und dünnhäutig, fahl oder behaart. Blüsthenstielchen bald an den Blattwinkeln buschelig und kurz, bald an der Spike des achselständigen Blüthenstiels verlängert halbdoldig. Blumen gelb, weißlich oder scharlachroth.

50 Arten, von Brasilien u. Peru bis nach Westindien und Mexico. Besleria (Hypocyrta) mollis, Hook. Bot. Mag. t. 43:0.

Clarke's Arbeit umfaßt die Revision des Tribus in einer Monographie der altweltlichen Gattungen und Arten, die über zwei Drittel

der Gesammtmasse ausmachen. Geographisch und auch botanisch scheinen sich die alt- und neuweltlichen Gattungen der Cyrtandreen nur an 2 ober 3 Bunkten zu berühren. Sige und Feuchtigkeit erheischen bie meisten Cyrtandreen der Alten Welt in noch gesteigertem Maage als jene Amerikas, was bei ihrer Rultur als Fingerzeig dienen kann. Die größere Mehrzahl der Arten befindet sich im südwestlichen Asien, welches sich von Oftindien nach Japan und Neu-Guinea erstreckt; eine einzigste Gattung (Cyrtandra) hat zahlreiche Arten durch Bolynesien nach Tahiti und den Sandwich-Inseln zerstreut. In mannigfachen Formen und ungeheurem Reichthum an Individuen erstrecken sie sich fast ohne Unterbreschung über dies weite Ländergebiet. Außerhalb dieses Areals stößt man nur auf wenige kleine Gruppen, nämlich in Europa 1 species (Ramondia) auf den Pyrenäen und 3 spec. (Ramondia, Haberlea) auf dem Balkan; in Sudafrika vom Cap nach Kamerun und Ranzibar (einschließlich Madagastar) 22 spec., von welchen 18 einer endemischen Gattung (Streptocarpus) angehören; in Auftralien stoßen wir endlich auf 4 und in Neu-Seeland auf I spoc. Die nördlichsten Punkte, welche von diesem Tribus berührt werden, sind die Byrenäen, der Balkan, Norddina und Japan, — die füdlichsten bas Cap, die auftralischen Blauen Berge und die Nordinsel Neuseelands. Clarke führt 460 species auf, davon sind 350 in Oftindien und dem Malanischen Archipel concentrirt, während von dem Reste 110 73 den polynesischen Inseln angehören. Für die Berbreitung der Battungen stellt der Autor 11 Regionen auf und ift es bemerkenswerth, daß nur fehr wenige species sich über mehr als eine dieser Regionen erstrecken. In de Candolle's Prodromus, 9 aus dem Jahre 1845 enthalten sammtliche Cyrtandraceen 22 Gattungen mit 132 Arten, in Clarke's Arbeit werden 41 Gattungen und 460 Arten beschrieben, von welchen fast die Sälfte neu sind oder mit neuem Namen belegt wurden. Die neuen Arten stammen zum großen Theil aus Beccari's Sammlungen in Borneo, Neu-Guinea und Sumatra, viele neue Arten wurden auch auf den Sandwich-, Biti-, Samoainseln und Eine botanische Erforschung bes Innern von Madagaskar entdeckt. China und der Gebirge der Malanischen Halbinsel und Cochinchina dürfte noch viele neue species befannt werden laffen.

13. Fieldia, A. Cunn.

Ein auf Bäumen kletternder, kurzhaariger Strauch. Blätter gegenständig, groß, oft sehr ungleich, grob gezähnt. Die ziemlich großen, gelbsgrünlichen, herabhängenden Blumen stehen vereinzelt an den Blattwinkeln. Monotypische Gattung.

Fieldia australis, A. Cunn. h extratrop. Oftaustralien; Bot.

Mag. t. 5089.

14. Aeschynanthus, Jack.

Kahle oder etwas zottige Halbsträucher oder Sträucher, die oft auf Bäumen klettern. (Dürften wohl als Halbepiphyten angesehen werden). Blätter gegenständig, fleischig oder lederartig. Die ansehnlichen Blumen sind von scharlachrother ins Grüne übergehender Farbe oder auch gelb und grün vermischt, stehen büschelig, seltener vereinzelt in den Blattwins

keln oder an den Spiken der Zweige, sind kurz oder lang gestielt, oder

auf einem gemeinsamen Blüthenstiel locker trugdoldig.

64 Arten, Oftindien und dem Malay. Archipel, von Kumaon (westslichen Himalaya) und Ceplon bis nach Hongtong und den Philippinen. Aeschynanthus fulgens, Wall. 5 Malay. Halbinsel; Bot.

Mag. t. 4891.

grandiflora, Spreng. 5 Bengalen; Bot. Mag. t. 3843.

" longiflora, DC. 5 Java; Bot. Mag. 4328.

Fl. des Serres ser. 1. t. 288.

", speciosa, Hook., 5 Sava; Bot. Mag. 4320. Horsfieldii, R. Br. Regel's Gartenflora 9, t. 297.

" purpurascens, Hassk. 5 Java; Bot. Mag. t. 4236.

(A. discolor, T. Moore, Paxt. Fl. Gard. 3,

p. 55).

marmorata, T. Moore 5 Java, Paxt. Fl. Gard. 3, p. 56. unterscheidet sich von der vorshergehenden nur durch die viel längere Blumenstrone.

(A. zebrina, Van Houtte, Cat. 1851). pulchra, G. Don & Java; Bot. Mag. t. 4264, Fl. des Serres 1 ser. t. 197. javanica, Roll. & Java; Bot. Mag. t. 4503,

Fl. des S. ser. 1, t. 558.

Lobbiana, Hook. 5 Sava; Bot. Mag. t. 4260. Fl. d. S. ser. 1. t. 246.

Wallichii, R. Br. 5 Malacca.
(A. Malaccensis, H. Veitch).

"
tricolor, Hook. 5 Borneo; Bot. Mag. t. 5031.
Belg. Hort. p. 225, t. 4—6. Fl. d. S. t. 384.
miniata, Lindl. 5 Borneo; Bot. Reg. 1846,

t. 60. Fl, des Serres t. 226.

var ß cordifolia = A. cordifolia, Hook., Bot. Mag. t. 5131.

Mag. t. 5131. 15. **Dichrotrichium**. Reinw.

"

99

,,

27

Kahle oder behaarte Kräuter oder epiphytische Halbsträucher. Bläteter gegenständig oder seltener dreiwirtelig, gleich oder sehr ungleich. Blumen etwas doldig oder locker trugdoldig.

5 Arten, 1 Rhafia, 4 Malay. Archipel.

Dichrotrichium ternatum, Reinw. 5 Mal. Archip. Belg. hortic. 1871, t. 22.

16. Agalmyla, Blume.

Kriechender, epiphytischer Halbstrauch mit lockerer Rinde. Blätter gegenständig, aber sehr ungleich und vom ersten Ansake an abwechselnd. Blusmen scharlachroth, ansehnlich, an den Blattwinkeln in dichte Trugdolden gestellt, sikend. Monotypisch.

Agalmyla staminea, Blume, 5 Java; Bot. Mag. t. 5747, Fl. d. S. ser. 1, t. 358.

(A. longistyla, Carrière, Rev. hort. 1873, p. 271 m. 206.)

17. Lysionotus, Don.

Epiphytische Halbsträucher. Blätter dreiwirtelig, dünnhäutig oder ledersartig, gezähnt oder ganzrandig. Trugdolden an den Spiken der Zweige oder in den oberen Blattwinkeln lang oder kurz gestielt. Deckblätter klein, hinfällig. Blumenkrone purpurn oder blaß violett.

3-4 Arten, Nordindien, China, Japan.

Lysinotus serrata, Don, ħ Mordindien; Bot. Mag. t. 6538. (Chirita polycarpa, Steud. Nomenclator).

L., ternifolia, Wall. 4 Nepal; Regel's Gartenflora, t. 1215.

18. Stauranthera, Benth.

Wenig verzweigte Kräuter. Blätter weit, dünnhäutig, an den Knoten vereinzelt oder mit einem anderen zwergigen, nebenblattartigen gegenständig. Blumen ziemlich groß, blau, locker trugdoldig oder einseitig traubig.

2-3 Arten, Oftindien, Malay. Archipel.

Stauranthera grandiflora, Benth. 24 Java; Bot. Mag. t. 5409.

19. Klugia, Schlecht.

Aufrechte oder aufsteigende, einfache oder verzweigte, kahle oder flaumshaarige Kräuter. Blätter abwechselnd, weit, dunnhäutig, sehr ungleichseistig. Endständige Trauben. Deckblätter sehr klein oder fehlend. Blusmen blau, ziemlich groß, kurz gestielt, herabhängend.

3-4 Arten, davon 1 in Mexifo und Centralamerifa, die übrigen

in Oftindien, Ceylon und dem Malay. Archipel.

Klugia zeylanica, Gardn. 21 Cenlon.

(K. Notoniana, Hook., Bot. Mag. t. 4620, Fl. d. S. t. 479).

20. Jerdonia, Wight.

Perennirendes, fast stengelloses Kraut. Wurzelblätter, lang gestielt. Der zierlige Schaft trägt an der Spike wenige, blaß lilafarbige Blusmen. Monotypisch.

Jerdonia indica, Wight, 21, Gebirge Oftindiens; Bot. Mag.

t. 5814.

21. Didymocarpus, Wall.

Fast stengellose ober stengelige, seltener sich verholzende Kräuter von verschiedenartigem Habitus. Blätter bald wurzelständig, bald gegenständig oder seltener abwechselnd. Blüthenstiele achselständig, oder es sind die Schafte bald dünn 1—3blüthig, bald locker trugdoldentragend. Blumen violett bläulich oder seltener gelb.

72 Arten, Oftindien, Malay. Archipel und Oftafien, eine einzige

foll auch vom tropischen Afrika stammen.

Didymocarpus crinita Jack. 9 3nsel Penang; Bot. Mag. t. 4554, Fl. d. S. t. 631.

D. " Humboldtiana Gardn. 24 Oftindien; Bot. Mag. t. 4757, Fl. d. S. t. 916.

D. " Bot. Mag. t. 516).

22. Chirita, Hamilt.

Bottige ober seltener table, beinah stengellose ober häufiger stengelige. einfache ober äftige Kräuter. Blätter gegenständig, dunnhäutig, seltener bid, gleich oder ungleich. Achselftändige oder schaftförmige Bluthenftiele, Iblüthig oder feltener locker vielblüthig oder mehrblüthige Trugdolden an den Blattwinkeln. Blumen rofaroth, violett, blau oder gelb, ansehnlich.

25 Arten, Oftindien Birma, China, Sumatra, Java.

Chirita Moorei, Hook. 24 Ceplon; Bot. Mag. t. 4405, Fl. des Serres t. 407-8.

Walkeri, Gardn. 24 Cenlon; B. M. t. 4327, Fl. d.

S. t. 285.

zeylanica, Hook. 24 Centon; B. M. t. 4182, Fl. d. S. 1846 t. 3.

(C. vulgaris, Belg. Hort. 3 ic. apud. p. 237.) Blumei, Clarke, 21 Sava; B. M. t. 4315, Fl. d. S.

t. 271.

"

(Liebigia speciosa, Endl.)

sinensis, Lindl. 24 China; B. M. t. 4284, Bot. Reg. 1844, t. 59, Fl. d. S. 1, t. 23.

23. Streptocarpus, Lindl.

Bottige oder wollige Kräuter, bald fast stengellos mit wurzelstänbigen abstehenden Blättern oder einem einzigen (Reimblatt) ausgerüftet, bald, was aber feltener ift, ftengeltreibend mit gegenständigen Blättern. Blüthenstiele schaftsörmig ober achselftändig, bald 1—2blüthig, bald trugboldig mehrblüthig, mit fleinen Dectblättern. Die hubschen Blumen von blaß purpurner oder blauer Farbe.

Gegen 12 Arten, Afrika, besonders Südafrika und Madagaskar. Streptocarpus polyantha, Hook. 21 Matal; B. M. t. 4850.

Saundersii, Hook. 24 Matal; B. M. t. 5251. Fl. d. S. t. 1802, Regel's Gartenflora t. 826. Rhexi, Lindl. 24 Südafrifa; Bot. Mag. t. 3005. Bot. Reg. t. 1173, Regel's Gartenflora t. 204. Gardeni, Hook. 24 Südafrifa; B. M. t. 4862.

Fl. t. 1214.

Greenii, Gard. Chron. Hybride zwischen S. ,, Rexii und S. Saundersii.

biflora, Duch. 24 Sübafrifa; Fl. d. S. t. 2429. biflora polyanthus, Fl. d. Serres t. 2429.

Hybride zwischen S. polyanthus und S. biflora.

24. Ramondia, Rich.

Fast stengellose Kräuter, durch braunrothe Haare wollig-zottig. Blät= ter wurzelständig, weich runzelig. Schafte blattlos, 1 bis weniabluthia. Blumenkrone violett oder blaß purpurn.

3 Arten, Gebirge Südeuropas.

Ramondia pyrenaica, L. C. Rich. 24 Byrenaen; B. M. t. 236. Rev. Hort. 1866, p. 330 mit Abb. Regel's Gartenflora t. 703.

Ramondia Serbica, Panc. 4 Serbien.

Heldreichii, Clarke, 4 Theffalien, Olymp.

25. Haberlea, Frivaldsk.

Ein perennirendes, fast stengelloses Kraut. Blätter wurzelständig, dick, grob gezähnt, kurzhaarig. Schafte blattlos, an der Spike wenigblüthig, Brakteen klein und schmal. Blumen schön, kornblumenblau.

Haberlea Rhodopensis, Frivaldsk, 24 Balfan; Regel's Gartenflora t. 991, Wien. Illnstr. Gart. Zeitg. 1879, p. 487 bis 89 mit Abb.

Siermit möchten wir unsere Lifte schließen, dabei gleich betonen, daß dieselbe auf Bollständigkeit keinen Anspruch erhebt, denn zweifelsohne werden in verschiedenen, so namentlich botanischen Barten noch andere Arten, ja selbst Gattungen der Cyrtandreae kultivirt, immerhin dürfte diefelbe aber eine ziemlich vollständige Auswahl der schönsten Arten enthal-Es befremdet, daß in unfern Kulturen noch fo wenige Befreuzungs= versuche mit Cyrtandreen vorgenommen worden sind, während aus dem ersten Tribus, den Gesnereae schon eine sehr große Reihe herrlicher Hybriden solchen Versuchen ihr Dasein verdanken. Selbst natürliche Syriden sind verhältnismäßig nur sehr spärlich bei ihnen vertreten. leicht ift die Unnahme berechtigt, daß sich hier für den Gärtner und Liebhaber noch ein weites Bersuchsfeld öffnet, zumal die Rultur dieser Pflanzen keinerlei Schwierigkeiten darbietet, ihre Vermehrung durch Stecklinge und Samen, die sie reichlich ansetzen, eine durchwegs leichte ist. Die Ver= treter feiner anderen Gattung dürften wohl eine berartig mit Wärme und Reuchtigfeit angefüllte Atmosphäre beanspruchen, wie die vielen und fast ausschließlich prunkenden Aeschynanthus-Arten, denen das tropische Orchideenhaus am besten zusagt, wo sie im Berein mit Farnen und Selaginellen zur Ausschmückung von Ampeln, Bekleidung von Felspartien und dal. mehr sehr effectvoll werden.

Das Arboretum des Ritterguts Zoeschen bei Merseburg.

Von Professor Dr. Leopold Dippel.

Wer je erfahren hat, wie schwer es hält, eine ganze Anzahl von den für botanische Gärten, wie für dendrologische Anlagen überhaupt wichtigen und kennenswerthen Holzarten zu erlangen, der wird es mit Freuden begrüßen, daß es der Besitzer des Kittergutes Zöschen, Herr Dr. Dieck, ohne Kücksicht auf materielle Bortheile, ja nicht ohne bedeustende persönliche Opfer, unternommen hat, eine Sammlung von den in Mitteldeutschland irgend culturfähigen Gehölzen zusammenzubringen und den Botanikern und Gehölzsreunden zur Berfügung zu stellen, wie sie in der That zur Zeit "keine Baumschule der Welt zu bieten vermag."
Doch es ist nicht allein die Reichhaltigkeit der Borräthe an altbes

Doch es ist nicht allein die Reichhaltigkeit der Borräthe an alkbesfannten, wie an seltenen und ganz neu eingeführten Arten, Abarten und Gartenformen (der kürzlich ausgegebene Hauptkatalog umfaßt — neben

einer großen Anzahl für Landwirthschaft und Gartenbau empfehlenswerthen Obsibäumen, Obsisträuchern und Rosen — nicht weniger als gegen 3000 *) Laubbäume, Sträucher, Halbsträucher und am Wurzelhalse ver= holzende Stauden, sowie etwa 400 Nadelholzformen), welche die Bedeutung der Boschener Sammlungen ausmacht. Es ist in erster Linie die bem Behölzfreunde, welcher die gedachten Sammlungen zu feinen Studien benützen will, sowie dem Käufer gebotene, die bekannte, in der Richtigstellung, Benennung und Deutung der Arten, Abarten und Formen herr= ichende Unordnung und Unzuverlässigfeit sammt den daraus erwachsenden Drangsalen beseitigende, möglichst volle Gewähr einerseits für die rich= tige, von kundiger Sand durchgeführte Bestimmung, andererseits für die Aufrechthaltung dieser letteren vermöge der unmittelbaren, wissenschaft= lichen Ueberwachung der Culturen von Seiten des naturwiffenschaftlich durchgebildeten, sich für die Gehölzkunde besonders interessirenden Besikers, welche dem Angebot seinen hohen Werth, sowie dem Haupttataloge seine Wichtigkeit für den wissenschaftlichen Dendrologen, wie für den Liebhaber verleiht. Diese Umftande laffen es gewiß gerechtfertigt erscheinen, wenn an dieser Stelle der genannte Ratalog der Aufmerksamkeit der Botaniker und Gehölzfreunde, namentlich aber der Beachtung von Seiten der Bor= stände botanischer Gärten empfohlen wird.

Die Bewältigung eines so großen Materials, wie es bei der Aufstellung des Zöschener Haupttataloges vorgelegen hat, ist eine Aufgabe, deren Schwierigkeit Jeder ermessen kann, der sich einmal mit derartigen Dingen beschäftigt hat. Man wird es daher begreislich sinden, daß wir einige Ausstellungen, die wir in Bezug auf die mit etwas zu großer Consequenz Kochs Dendrologie zu Grunde legende Nomenclatur, einige Irrthümer, die sich eingeschlichen haben, sowie mehrere stehen gebliebene, sicherlich nur der Unachtsamkeit und Bequemlichkeit des Setzers, nicht aber dem Bersasser zu Last sallenden Drucksehler zu machen hätten, nicht weiter berühren, sondern uns dazu wenden, aus dem reichhaltigen Inshalte der Sammlungen — und zwar unter Absehen von den zahlreichen, in Zöschen gezüchteten neuen Gartensormen — eine Anzahl von neu einsgesüchten, oder von Zöschen aus zuerst verbreiteten, sowie von schon älsteren, aber in den Baumschulen sehr selten, gar nicht, oder doch nicht echt vorhandenen Arten auszuwählen und dem Leser vorzusühren. Dahin

gehören u. A. namentlich:

Acer Californicum T. & Gr. (eth!), caudatum Wall. = sterculiaceum h. b. Berol. (C. Koch.), cissifolium C. Koch, Douglasii Laws., glabrum Torr., grandidentatum Nutt., Heldreichii Orphan, insigne Boiss., rufinerve S. & Z. — Alnus maritima Nutt. — Amygdalus fasciculata Parry, orientalis Mill., prunifolia Carr. — Berberis concinna Hook., Guimpeli C. Koch, Sinensis Desf., (eth!) (Mahonia) Fremonti Torr., nervosa Pursh. — Betula alba Turkestanica (vom Musart) und alba Turkestanica Fetisowi, occidentalis

^{*)} Seit dem Erscheinen des Hauptfataloges ist diese Zahl in Folge der im Insteresse herrn Dr. Died's thätigen ins und ausländischen Botaniker bereits auf nahezu 5000 angewachsen,

Hook., pumila L., spec. von Alasca. — Carpinus Japonica S. & Z. - Catalpa Bungei C. A. Mey. (etht!) - Ceanothus crassifolius Torr., divaricatus Nutt., integerrimus Hook & Arn., prostratus Benth. — Celtis serrata vom Himalaya. — Cercidiphyllum Japonicum S. & Z. - Cornus brachypoda C. A. Mey. - Eleutherococcus senticosus Max. - Evonymus atropurpurea Jaqu., Bungeana Maxm., obovata Nutt? = ovata hort., Sieboldiana Blme. -Exochorda Alberti Rgl. — Fraxinus Bungeana var. parvifolia, floribunda Wall., longicuspis S. & Z., sogdiana Bge., Turkestanica hort., xanthophylla hort.? — Halesia diptera L. — Hedysarum multijugum Max. — Helwingia ruscifolia Willd. — Hydrangea involucrata Sieb., serrata Thunb., stellata S. & Z., vestita Wall = pubescens Done. - Hypericum Kalmianum L., oblongifolium Wall., Olympicum L., sphaerocarpum h. — Jamesia Americana T. & Gr., - Ligustrum ciliatum Sieb. - Lonicera Alberti Rgl., Ambersti? hispida Pall., involucrata Bks., Karelini Bnge., Kirilowi Max., microphylla Willd., Morrowii A. Gr., micrantha Trautv., quinquelocularis Hardw, tomentella Hook., Turcomannica = nummularifolia var.? Webbiana Wall. - Magnolia cordata Michx., glauca L. – Myrica californica Cham. – Philadelphus Lewisii Pursh. (etht), Mexicanus Schlechtendal, microphyllus h. Zoesch. — Pirus betulifolia Bge., heterophylla Rgl. & Schmal. (nicht zu verwechseln mit P. heterophylla Arb. Musk.). rivularis Dougl., (Cydonia) Sinensis L. - Prunus Armeniaca spontana h., maritima Wangh., prostrata Labill., Utahensis h. gall., Japonica Thunb. simpl. = Amygdalus glandulosus h. Leroy., Species vom Sima-Iana, Capuli Carr., cornuta Wall., Maakii Rupr. - Pterocarya Japonica Miqu. — Quercus chrysolepis Liebm., Kelloggii Engelm., lobata Nutt. — Hindsii hort., nigra aquatica Walt. — Rhamnus alnifolia l'Herit., Caroliniana Wall., lanceolata Prsh., Purshiana DC., rupestris Scop. — Rhus cotinoides Nutt., Ribes speciosum Pursh, affine Dougl., cereum Dougl., flavum Berl., glaciale Wallr., multiflorum Kit., orientale Desf.?, Schlechtendahli Lge.? = spicatum hort. — Rosa Alberti Rgl., Californica Cham. & Schlechdl., Carelica Gries., Gorenkensis Bess, pisocarpa Nutt., Kamtschatica Vent.?, lutea Mill., Nutkana Prsl., oxyacanthos M. B. — Rubus articus L. biflorus Buchan., deliciosus Torr., Hoffmeisterianus K. & B., hybridus Vill.?, triphyllus Thunbg., villosus Ait. - Salix adenophylla Hook., arbuscula L., Chinensis Burm., discolor Mhlbg., glabra Scop., glauca L., grandifolia Ser., Hegetschweileri O. Heer, herbacea L., humilis Marsh., lancifolia Anders., livida Wahlbg. = depressa L., Lapponum L., lucida Mhlbg., myrsinites L., nigra Marsh., petiolaris Sm., pyrolaefolia Ledeb., Pyrenaica Gouan., reticulata L., retusa L., sericea Marsh., Silesiaca Willd. u. a., nebît einer großen Anzahl von selteneren Bastardsormen. — Sambucus glauca Nutt., pubescens Mchx. — Schizophragma hydrangeoides S. & Z. - Sedum populifolium L. - Shepherdia Canadensis L. - Sophora affinis T. & Gr., violacea hort. — Sorbus crenata Don., lanata D. Don., Species vom Musart h. bot. Petropol. — Spiraea — nach den von Zabel aufgestellten Sectionen (Wittmad's Gartenzeistung. 1884. Nr. 42) an nicht oder doch selten angebauter Arten und viele neue von Herrn Zabel gezüchtete Bastardsormen. — Stephanandra slewto, crassisolia Nutt., sulva Mchx. (echt) — Vidurnum dilatatum Thbg., orientale Pall., Sieboldii Miqu.? — Vitis aconitisolia Bg., Calisornica Bth., cinerea Engelm., heterophylla Thbg. var. cordata Rgl. (cordata Mchx.), inconstans Miqu. var. rotundisolia Rgl. (ro-

tundifolia Mchx., vulpina T. & Gr?).

Was das Zöschener Arboretum in Bezug auf die Reichhaltigkeit der ber Landwirthschaft und dem Gartenbau, der Landschaftsgärtnerei und der Wissenschaft gebotenen Obst- und Gehölzsormen, sowie auf die Gewähr der richtigen Benennung und Deutung derselben seit ihrem Besteshen bereits erreicht hat, dürsen wir als eine wahrhaft großartige Leistung bezeichnen, als eine Leistung, welche — wir sagen es ungescheut — dem engeren Baterlande des Besitzers eine staatliche (von Rußland z. B. dereits in großartigem Maßstabe erfüllte) Verpslichtung abgenommen hat, sür deren Erfüllung in Anbetracht der hohen Wichtigkeit einer derartigen Anlage sür die allgemeine Landescultur und die Wissenschaft kleinere Staaten unseres weiteren Vaterlandes sich längst zu weitgehenden Opfern bes

reit gezeigt haben.

Möchte boch endlich die Regierung des leitenden Staats deutschen Reiches diese hohe Wichtigkeit erkennen und dem die Kräfte eines noch so opferwilligen Privatmannes weit überschreitenden, nun einmal ins Leben gerusenen, die Zdeale unseres bedeutendsten Dendrologen, Prf. Karl Koch und des Meisters der Gartenkunst, Königl. Preuß. Gartendirektor Lenné verwirklichenden, in kräftiger und gedeihlicher Entwicklung befindlichen Unsternehmen — wie sie es bei anderen culturellen und wissenschaftlichen Bersanstaltungen gethan — ihre vollste Anerkennung und thatkräftigste Försberung zu Theil werden lassen. Möchten aber auch andererseits die Männer der Wissenschaft, wie es bereits von Seiten des Direktors des Bestersburger botanischen Gartens, Herrn Staatsrath Dr. E. Regel, des Herrn Gartenmeisters Zabel in Münden und anderer geschehen ist und noch geschieht, Herrn Dr. Dieck sür seine opferwilligen Bestrebungen um die Hebung der Gehölzkunde nach allen Seiten hin diesenige Theilnahme, Unterstützung und Ausmunterung entgegenbringen, welche dieselben in so hohem Wässe verdienen.

Anmerkung. Auf den reichhaltigen Katalog der Zoeschener Baumschulen haben wir früher bereits hingewiesen, nehmen jest um so lieber Gelegenheit, diesen im Bostanischen Centralblatt (1886, Rr. 7, S. 220) veröffentlichten Aufsat hier wiesderzugeben.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Laelia anceps var. Kienastiana & Laelia anceps var. munda. Dies sind wiederum zwei neue Varietäten der alten typischen Form und verdienen sie beide ihrer Schönheit wegen weitere Verbreitung. Erstere, nach dem bekannten Orchideenkultivateur, Herrn Consul Rienast (Zürich) benannt, erinnert sehr an Laelia anceps Dawsoni, unsterscheidet sich von derselben durch den rosigen Anslug der schönen breiten Petalen. Dieselbe schöne Färbung tritt auch an den Enden der Seitenzipfel auf. Was unsere zweite Pflanze betrifft, so hat sie mit Laelia anceps Schroederiana die meiste Aehnlichseit, bei ihr ist aber die gelbe Farbe auf die drei Kiele am Grunde des mittleren Zipfels beschränkt. Die schönen und prächtig purpurnen Adern des Seitenzipfels liegen auf einem den Kelche und Blumenblättern gleich weißen Grunde. Säule zum Theil grün.

Kalanchoe carnea, N. E. Brown, n. sp. Die Gattung enthält mehrere sehr hübsche Arten und dürfte unter diesen die hier beschriebene jedenfalls mit oben anstehen. Die niedlichen rosafarbigen Blumen stehen in flachen Trugdolden und sind sehr wohlriechend. Ihr Baterland wird von Dr. Wallace nach Neapel verlegt, während Andere und wohl mit größerer Wahrscheinlichkeit das Cap als solches ansehen. Blütezeit Januar-Februar. Gardener's Chronicle, 6. März 86.

Cattleya Trianae Vanneriana, n. var. Rehb. f. Eine sehr schöne Barietät von guter Färbung (hellrosa); das besondere Merkmal derselben besteht darin, daß jedes seitliche Kelchblatt am Grunde bis fast

zur Spige einen breiten, orangefarbigen Streifen aufweift.

Calanthe sanguinaria, n. hyb. Angl. Ein höchst bemerkenswerther Sämling, welcher von Sir Trevor Lawrence gezüchtet wurde.
Diese Pflanze hat vollkommen sechsectige Knollen, welche jenen von Calanthe vestita sehr ähnlich sind. Die Blume ist nicht sehr groß; das
gestielte Ovarium, die äußere Seite der zugespitzten Kelchblätter, sowie
der Blüthenstiel sind start behaart. Blumenblätter breiter als die Kelchblätter, einsach spitz. Sporn kürzer als das Ovarium, schön purpurn.
Die äußere Seite der Blume ist blaßpurpurn, die innere von dem tiessten blutroth; Kelch- und Blumenblätter heller und mit zahlreichen tief
blutrothen Fleden und Punkten.

1. c. 13. März.

Epidendrum arachnoglossum (Rohb. f.) candidum, nov. var. Gine der vielen schönen Pflanzen, welche von Herrn Edouard André in Südamerika entdeckt wurden. Erinnert an Epidendrum erectum Hook. f. Die Blumen sind vom schönsten amethystepurpurn mit gelber Schwiele; die Lippe kann mit jener von E. tricrure und E. neogranatense verglichen werden. Die Barietät candidum zeichnet sich durch weiße Blumen aus, bei welchen nur die seitlichen Schwielen orangesarbig sind.

Cypripedium concolor (Parish) Roynieri, nov. var. Eine der letten Entdeckungen des botanischen Reisenden August Reynier, welschen bekanntlich auf seinen Entdeckungen in Cambodia ein trauriges Schicksfal ereilte. Frische Blumen dieser Varietät wurden von Herrn Godesfroy Lebeuf in Paris Prosessor Reichenbach eingeschickt, der sie als das

non plus ultra von Cypripedium concolor hinstellt. Die sehr schönen, prächtig marmorirten, stumpfen Blätter werden eine Spanne lang und über 2 Zoll breit. Die großen Blumen sind von distinkter gelber Farbe und zeigen auf der äußeren Seite der Kelchblätter einen malven-purpurnen Fleck. Das vollständig rhombische Staminodium ist ochersarbig mit dunkel purpurnen Flecken und einem weißen Kande nach vorne.

Cypripedium Winnianum, nov. hybr. Angl. ex. hort. reg. Veiteh. Die Eltern dieser schönen Hybride sind C. villosum u. C. Druryi, am Habitus nähert sie sich mehr der letzteren, Breite und Färsbung der Blätter stimmen mehr mit C. villosum überein, mit welcher sie auch die Petalen ziemlich gemein hat. Nach Herrn Winn in Virmingsham benannt.

Polybotrya Lechleriana, Mettenius. Dieses sehr schöne Farn wurde zuerst von Lechler in Peru entdeckt, Spruce fand es späster in einer anderen Lokalität und durch Prosessor Jameson wurde sein Standort in Ecuador nachgewiesen. Der Sammler des Herren Beitch, Mr. Davis sührte lebende Pflanzen nach Europa ein und wurde ein schön gezogenes Exemplar auf einer der letzten Versammlungen der Royal Horticult. Society in South Amoington ausgestellt, mit dem ersten Preise bedacht.

1. c. 27. März, Taf. 80.

Aloe heteracantha, Bot. Mag. Taf. 6863. Baterland unsbekannt. Kurzer einfacher Stamm, einen Buschel lanzettlicher Blätster tragend, die häufig aber nicht immer mit kleinen, am Rande flehensben Stacheln besetzt und weiß gefleckt sind. Die zahlreichen rothen cys

lindrifchen Blumen fteben in endständigen Rifpen.

Colensoa physaloides, B. M. Taf. 6864. Eine Lobeliacee von Neu-Seeland mit dicken Zweigen, langgeftielten, elliptisch-spiken, gezähnten Blättern und aufrechten Blüthentrauben, die jenen von Lobelia ähnlich sind, aber eine grünliche Färbung haben. Die Pflanze blühte im verslossenen Herbste in Kew.

Jasminum angulare, B. M. Taf. 6865. Eine niedliche, weißblühende Art mit dreiblättrigen, dunkel glänzend grünen Blättern. Die zahlreichen Blumen stehen in endständigen Rispen und jede hat eine sehr

lange schlanke Röhre.

Solanum trilobatum, B. M. Taf. 6866. Ein stackliger frieschender Strauch mit langgestielten, oblongen buchtigen Blättern und Risspen purpurner Blumen, denen scharlachrothe Beeren von der Größe einer kleinen Beere solgen. Die Pflanze ist in manchen Gegenden Indiens, auf Ceylon, dem malayischen Archipel und in den wärmeren Theilen Chisnas gewöhnlich.

Echinocactus Joadii, B. M. Taf. 6867. Eine niedliche kleine etwas kugelförmige Art mit ungefähr 20 Rippen, welche aus gekerbt lappigen, graden Stacheln bestehen, die zu 15—20 beisammenstehen. Blusmen trichterförmig, gelb, $1^{1}/_{2}$ —2 Zoll lang. Baterland unbekannt.

Agonis flexuosa, the Garden, Taf. 534. Die australische Myrtaceen - Gattung Agonis scheint sowohl in englischen Gärten wie solchen des Kontinents noch wenig bekannt zu sein, obgleich A. flexuosa und A. marginata seit vielen Jahren in Kew kultivirt werden, dort jeden

Sommer in Bluthe stehen. Die mit Melaleuca und Leptospermum nahe verwandten Urten, von welchen man 10 fennt, welche auf die west= lichen Regionen beschränft sind, wachsen auf felfigen wuften Plagen mit fteinigtem Untergrund oder auch in moraftigen Sumpfen. Sie bilden Sträucher ober fleine Bäume mit abwechselnden Blättern, die Blumen fteben in Kluftern in den Blattachfeln oder auf den Spigen der jungen Triebe. — Agonis flexuosa wird im Vaterlande 40 Fuß hoch, fann aber zu der begrenzten Sohe eines fleinen Topfftrauches herangezogen werden. Die dunnen, holzigen, biegfamen oder im Bigzag ftehenden Zweige find mit lanzettlichen, weidenähnlichen, glatten, dunkelgrunen, purpurberänderten Blättern befleidet. Die Bluthentopfe find alle achfelftandig und von breiten Bratteen umgeben, welche im Berein mit den zahlreichen langen weißen Staubfaden das Anziehendste der Inflorescenz ausmachen. -

A. marginata. Eine ftrauchige Pflanze mit gahlreichen zweigigen Aleften, von welchen die jungften mit feidenartigen Saaren bededt find. Die lederartigen, etwas behaarten Blätter erinnern fehr an jene des gemeinen Buchsbaumes. Die Blüthenköpfe, etwa 20 Blumen enthaltend, find achsel= oder endständig. Die fleinen Blumenblätter sowie die langen

haarähnlichen Staubfaden sind von rein weißer Farbe.

Linum arboreum, The Garden. Taf. 537. Gin reich verzweigter Bufd von ftrauchigem Sabitus, ber fich burch feine immergrune Belaubung. Die großen, goldgelben Blumen vortheilhaft auszeichnet und wegen seines reichlichen Blübens einen Plat in jedem Kalthause verdient. Die Art, bisweilen auch unter bem Namen L. caespitosum gehend, stammt von der Insel Kandia und der Levante.

Eremurus Bungei, The Garden, Taf. 435. Gine prächtige Art aus der noch wenig bekannten Flora des westlichen Asiens. Die Blüthenstengel werden etwa 11/2 Fuß hoch, sie ist überhaupt kleiner und schlanker als die benachbarte E. robustus. Botanisch steht sie der aus derselben Region stammenden E. aurantiacus am nächsten. Die hells

gelben Blumen erscheinen im Juni und Juli.

Bomarea oculata, The Garden, Taf. 536. Die Amaryllidaceen-Gattung Bomarea wird jest durch etwa 1 Dugend schönblühender Arten in unseren Garten vertreten; die schönfte und neueste durfte B. Carderi fein welche nach Gardeners' Chronicle in unserer Zeit= fdrift ausführlich beschrieben wurde. (B. G. & Bl. 3. 1876. S. 345). Die hier abgebildete (Alstroemeria oculata) gehört icon zu den in unseren Kulturen recht alten Pflanzen, wird aber trot ihrer Schönheit in Deutschland nur selten angetroffen. Sie ist wie die Mehrzahl von klimmendem Sabitus und erreichen ihre Schüffe eine Länge von 4-8 guß. An der Spike derfelben stehen die großen farmefinrothen Blumen in Bufcheln, welche für mehrere Wochen an der Bflanze oder abgeschnitten im Waffer frifch bleiben.

Cycas Bellefonti, L. Lind & Rod. Gine nach dem Marquis de Bellefont benannte prächtige Cycadee von Tonkin, die im Sabitus an Cycas circinalis erinnert. Soweit sich nach den verhältnißmäßig noch jungen Exemplaren urtheilen läßt, die von der Comp. Cont.

d'Hort. in Gent direkt aus dem Vaterlande eingeführt wurden, bildet diese neue Art dünne und schlanke Stämme, die mit großen, wolligen, braun-gräulichen Schuppen überzogen sind. Die zahlreichen Wedel haben eine Länge von 1,50 M. und darüber, sind gefällig zurückgebogen, elliptisch und kahl; die Blattstiele sind dis zu 0,40 M. von der Basis mit aufrechten Stacheln versehen, kurz und fast dreieckig können diese als rudimentaire grundständige Blättchen angesehen werden. Illustrat. hortic. 1886, Tas. 586.

Anthurium Reine des Belges. Eine prachtvolle Hybride zwischen Anthurium Andreanum und A. Lindeni, die im Etablisse ment der C. C. d'H. in Gent gezüchtet wurde und im Habitus an die vor kurzem beschriebene A. Archiduc Joseph erinnert. Die Blüthensscheide zeichnet sich durch ungewöhnliche Größe und liebliche rosarothe Färsbung aus, der Kolben ist von rosasseleischfarbener Nuance, die nach der

Spige zu besonders intensiv ift. 1. c. Taf. 588.

Neumannia arcuata, E. André. Diese hübsche Bromeliacee wurde von Souard André im Jahre 1875—76 in der neugranadischen Provinz Cauca entdeckt, wo sie auf schrossen Felsblöcken ihren Standsort hat. Sie zeichnet sich sofort durch den gebogenen Habitus ihres Blüthenschaftes aus, sowie auch durch die gelben Blumen und firschrothen Deckblätter. Die ganze Pflanze ist unbehaart und hat einen halbholzisgen, aufrechten, schwarzbraunen, 50 Cm. dis 1 M. hohen Stamm, der mit den Ueberresten vertrockneter Blätter bedeckt ist. Die an seiner Spitze stehenden Blätter sind am Grunde stark scheidig, dann verengen sie sich plöglich in einen schmalen Blattstiel, der von seinen, stachligen Zähnen berandet wird. Die hellgrüne, lanzettlich zugespitzte Blattscheibe ist 75 Cm. dis 1 M. lang und 7—10 Cm. breit, sein streisig=netzartig, und oben mit einem rinnigen Mittelnerv auszestattet. Revue hortic. 1886, S. 108 mit Abb.

Cyrtanthus Macowani, Baker. Diese hübsche Amaryllidee wurde 1871 nach Europa eingeführt; sie stammt von Kaffraria und den südlichen Provinzen der Cap-Colonie und kommt in unsern Kulturen im Juni zur Blüthe. Die Kultur ist leicht und halten sich die scharlachrothen Blumen lange Zeit. (Vergl. H. G. und Bl.-3. 1875, S. 413.)

Belgique hort.

Caraguata Osyana, Morr. Die Samen dieser herrlichen Bromeliacee wurden 1875 von Gustav Wallis in Ecuador gesammelt. Erst im verslossenen Jahre gelangten einige Sämlinge zur Blüthe, im Lüttischer botan. Garten und bei den Herren Jacob Masoy & Co. Als neue Art wurde sie nach dem Präsidenten der Antwerpener Gartenbau-Gesellsschaft, Baron Osy de Wychen benannt. In der Mitte der sehr vollen und weit ausgebreiteten Blattrosette erhebt sich der mächtige, niedrige Blüthenkopf von seuerrothen, eng dachziegeligen und nach außen bogensförmigen Brakteen. Die achselständigen, vereinzelten, röhrensörmgen Blumen sind kürzer als ihr Deckblatt und von goldgelber Färbung. Die glatten und auf beiden Seiten grünen Blätter sind von etwas lederarstiger Beschaffenheit. Die Pflanze verlangt das temperirte Gewächshaus.

Fedia Cornucopiae D. C. var. floribunda plena h. Dam-

Dies muß nach ber uns vorliegenden Abbildung (Gartenflora, 1. März 1886, Taf. 1218) eine reizende Annuelle sein, die fich sowohl fürs freie Land wie für Topffultur fehr gut verwerthen läßt. Die typische Form ift bekanntlich eine sudeuropäische Pflanze und murbe Diese zierliche Barietat von Herrn Sprenger, dem Compagnon des Herrn Dammann in Portici unweit Sprakus am Anapo entdedt. Dort wuchs maffenhaft die einfach blühende unscheinbare Fedia und unter ben Taufenden von Individuen entdectte genannter Berr ein einzelnes Eremplar mit gefüllten Blumen von leuchtender Purpurfarbe. Mit demfelben wur= den alsdann im Ctabliffement zu Portici mehrere Jahre hindurch Buchtungen angestellt und das Resultat derselben ergab eine einjährige Pflanze allerersten Ranges. Sie blüht fast das ganze Jahr hindurch, selbst schon bei einer Warme von 50 R. Will man dieselbe zeitig zur Bluthe bringen, so müffen die ziemlich großen Samen im September in lockere Erbe ausgefäet und nach dem Aufgeben pifirt und an einem sonnigen Plate bes Kalthauses überwintert werden. Für Bouquets und als Frühlings= gruppenpflanze ift sie mit ihrer prächtigen Küllung und leuchtenden Farbe unschäkbar.

Begonia semperflorens Lk. et Otto var. Sturzii. Diese von Haage u. Schmidt in den Handel gebrachte und in der Gartenflora Taf. 1220 abgebildete Barietät dürfte die so beliebt gewordene B. semperflorens rosea noch an Schönheit übertreffen, da ihre Blumen größer sind und auf ihren Blättern eine mehr oder weniger bunte Färbung zu

Tage tritt.

Begonia incarnata, Ad. Weick. Diese von den Herrn Wettstein u. Sohn, Handelsgärtner in Luzern aus einer Kreuzung der Begonia Wettsteini mit B. incarnata gezüchtete hübsche Neuheit wird in der Flustr. Garten=Zeitung (3. Heft 1886, Taf. 7) abgebildet und dürfte nächstens in den Handel gegeben werden. Sie zeichnet sich durch einen reichen Flor lieblich rosafarbiger Blumen aus und gehört zu den Winterblütlern.

Neue öfterblühende Hvile-Rose Her Majesty. Henry Bennet, der Züchter dieser Prachtrose, von welcher die Fllustrierten Monatshefte (4. Lieser. 1886) eine colorirte Abbildung bringen, betrachtet dieselbe als seine feinste Produktion unter den Remontanten.
Es ist eine Kreuzung zwischen Rmt. Mabel Morison und P. R.
Canarie. Die Farbe ist genau wie bei La France. voll geöffnet zeigt
sie im Junern eine zurte Lachsfarbe. Die Betalen sind am Rande leicht
zurückgebogen und in der Form gleicht sie der Baronesse Rothschild. Die ganz hellgelblich grünen Blätter sind in der Jugend röthlich angehaucht und ist das kräftige Holz mit dünnen, dichten Stacheln
besetzt. Sie soll ein außerordentlich kräftiges Wachsthum zeigen, überdies sehr hart sein.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Birne Karl Ernest (Charles Ernest). (Baltet frères in Troyes). Eine tadellose Taselfrucht, gleich werthvoll für den Obstlieb=

haber wie für den Handelsgärtner.

Die sehr große Frucht erinnert in der Form ungemein an die Baschelier's Butterbirne. Der offene oder halbgeschlossen Kelch ist mitteltief eingesenkt. Stiel sehr stark, dick, kurz und holzig. Die zartsgrüne Grundsarbe der Schale geht später in schweselgelb über, an der Sonnenseite ist sie dunkelzinnoberroth. Das sehr weiße, ungemein zarte und schwelzende Fleisch ist sehr saftreich und sein gezuckert. Das meistenstheils hohlachsige Kernhaus birgt kurze, gespitzte, schwarzbraune Kerne.

— Die Frucht reift um die Mitte November und hält sich 6 - 8 Wochen.

Der fräftig wachsende Baum ist auf Wildling wie auf Quitte ver-

edelt, gleich fruchtbringend. Fruchtgarten Nr. 4, 1886, Fig. 4.

Weiße Herbst-Butterbirne, Liegel's Winter-Butterbirne, Graue Herbst-Butterbirne, Holzfarbige Putterbirne. Bon diesen 4 mehr oder minder gut bekannten und verbreiteten Birnensorten sinden sich im Fruchtgarten Nr. 5 sehr aussührliche Beschreibungen und vorzüglich colorirte Abbildungen. Der Verfasser, Herr Direktor Stoll hat sich der großen Mühe unterzogen, die Literatur und Synonyme dieser 4 Sorten gleichzeitig anzugeden und muß man unwillführlich staunen, über die Menge von Namen, die einem in deutscher, englischer, französischer und italienischer Sprache hierbei entgegentreten, die aber auch andererseits den Beweis liesern, daß man es hier mit überall anerkannten vortreffslichen Birnen zu thun hat.

Poire Beurre Alexandre Lucas. Diese schöne Birne verdankt bem Zufall ihr Dasein, Herr Lucas, nach dem sie benannt wurde, ent-

deckte dieselbe in den Wäldern von Blois.

In der Form und Aussehen erinnert sie an die Duchesse oder auch an Beurré Diel. Das Fleisch ift halb schmelzend, weinig, sehr zuckerig und sastig. Die reingelbe Schale ist mit grauen Punkten und sahlen Flecken durchzogen. Der dicke, etwas fleischige Stengel ist von mittlerer Länge. Kelch klein, offen. Reifezeit November bis Ende Descember, von anderer Seite wird Januar und Februar angegeben. Der stark wachsende und sehr fruchtbare Baum bildet schöne Paramiden. Bulletin d'arboriculture, März 1886.

Senilleton.

Das Präpariren sastreicher Seibarpflanzen. Ueber diesen Gesenstand schreibt Herr P. Hennings in den "Verhandlungen des Votasnischen Vereins der Provinz Brandenburg" XXV, S. 219, Folgendes: "Seit 3 Jahren wird auf hiesigem Votanischen Minseum eine dem Disrector desselben, Herrn Prosessor Cichler, von Herrn Prosessor Pfesser anempsohlene Lösung, bestehend aus 4 Th. Wasser und 1 Th. Spiristus, welche mit schwestiger Säure gesättigt ist, zum Conserviren von

Früchten, Blüthen 2c. ftatt des früher stets benutten Spiritus mit Erfolg angewendet. Bereits im Frühjahr 1881 machte ich die Beobachtung, daß Pflanzen, z. B. Lathraea Squamaria L, welche eine Zeit lang in dieser Flüffigkeit gelegen hatten, herausgenommen, nicht nur fehr rafch trodneten, sondern auch ftatt der sonst beim Trodnen eintretenden schwärz-Sierauf geftütt, lichen Färbung ihr natürliches Aussehen beibehielten. habe ich diese Bersuche während des letten Jahres weiter fortgesett, und find gleichfalls von Herrn Dr. Urban eine Anzahl Begoniaceen und Craffulaceen fürs Herbar des Botanischen Gartens auf diese Weise ausgezeichnet präparirt worden. Selbstverständlich wird diese Präparations= methode nur bei benjenigen Pflanzen angewendet, die durch ihren Saft= reichthum, durch einen gaben Schleim oder durch eigenthümlich bichte Beschaffenheit der Epidermis ausgezeichnet, sehr schwer trodnen, wie z. B. Euphorbiaceen, Craffulaceen, Cacteen 2c., oder auch einen dunklen Farbstoff, wie manche Arvideen, Orchideen, Rubiaceen, besiken, welcher sonst

beim Trodnen der Blätter und Blüthen zu Vorschein tritt.

Das Espartogras oder Atocha als Flugfandpflanze. Ruffischen Blättern zufolge werden mit dieser Grasart, auch als Halfa oder Alfa befannt (Stipa tenacissima, Lin. = Macrochloa tenacissima, Kunth), welches in Spanien, Portugal, Griechenland und Nord-Afrika Acclimatisationsversuche in den russischen Transfaspischen wild wächst, Provinzen angestellt, um die dort durch Wüstenterrain im Bau begriffenen Gifenbahnlinien damit zu berafen, insbesondere den gefährlichen Flugfand mit ihrer Sulfe festzulegen. Dieses Gras hat in Gemeinschaft mit Lygeum spartum, Lin. von der Mittelmeerregion, einer nabe verwand= ten aber nicht so guten Grasart, welche ebenfalls Esparto genannt wird, seit einigen Jahren eine gewisse Berühmtheit erlangt, indem es schon eine ungeheure Masse Material für englische Papiermuhlen geliefert hat. Es ift eine hohe und perennirende Art, gedeiht auf irgend welchem armen Boden und wildwachsend auf Sand und Ries ebenso gut, wie auf lehmigem oder talthaltigem oder Gypsboden, ja kommt selbst unmittelbar am Ruftenfaume vor. Die fehr gabe Fafer verdirbt nicht leicht, Taue, Körbe, Matten, Süte und andere Artifel mehr wurden aus derselben versertigt. Im Jahre 1870 belief sich die Einfuhr von Es= parto-Tauen nach England auf 18500 Tons, während vom Rohmate= rial ungefähr 130000 Tons eingeführt wurden. Ginmal im Jahre, zeitig im Sommer wird es gerupft. Bon dem ruffischen Kriegsminifterium ist bereits ein Fachmann nach Algerien entsendet worden, um die Kultur dieses so werthvollen Grases an Ort und Stelle kennen zu ler-In Desterreich ist übrigens Stipa tenacissima Jedermann wohl bekannt, denn aus dem schon von Natur aus eng zusammengerollten Blatte dieser Pflanze besteht das sogenannte "Stroh", welches der ganzen Länge nach durch die Birginia-Cigarren geht.

Ueber die Flora der peruanischen Anden, sowie über die Geschichte und den Ursprung der Andenssora legte der durch seine Arbeit: On the Origin of the European Alps" schon hinlänglich besannte englische Botaniser John Ball der Linnean Society vor kurzem eine Abhandslung vor. Es ist insbesondere der westliche Abhang der Cordiseren, welchem er seine Untersuchungen zugewandt hat. Die von ihm angelegeten Sammlungen weisen im Zusammenhange mit anderen Anzeichen dazugf hin, daß die Grenze der alpinen Begetation, soweit die untersuchte Gegend von Beru in Betracht kommt, von früheren Forschern zu niede

rig angegeben wurde.

In vorliegendem Falle fann fein bedeutender Frrthum bezüglich der Boben obwalten, da fie fich auf die Meffungen der Gifenbahn-Ingenieure ftügen. Die Erklärung für die verhältnismäßig hohe Ausdehnung der gemäßigten Flora hängt von ben eigenthumlichen klimatischen Bedingun= Regen fällt nur sparfam, die Nächte find falt, Frost ift aber faum befannt, dagegen find in der öftlichen Plateauregion Sturme, ftarfer Schneefall und Frofte häufige Erscheinungen. Ball theilt die Begetation ber von ihm besuchten Region in eine subtropische trodene Bone von der Rufte bis 7000 Juß, in eine temperirte bis 12500 und eine alpine Zone bis 17000 Jug über dem Meeresniveau. Die Compositon machen unter den natürlichen Familien der Andenflora fast ein Diertel der sämmtlichen Arten aus, die Gramineen ein Achtel, die Scrophulariaceen ein Zwanzigstel, — Cruciferen, Caryophyllaceen und Leguminosen sind mit je einem Dreißigftel bes Ganzen vertreten. Recht auffällig ift das Fehlen der Cyperaceen und das Auftreten von 4 Crassulaceen. In Bezug auf das Verhältniß der endemischen Gattungen und Arten gehört befanntlich die Andenflora zu den eigenartigsten der Erde. Ball ftimmt mit den Forschern überein, welche die Sudpolarlanber als einen großen Inselarchipel ansehen und möchte in diese Wegen= ben den Ursprung der antarktischen Typen der südamerikanischen Flora verlegen.

Bie im Beimathlande bes Kaffeebaums, im Somalilande, bei ben Benedir, Somali und Bajundi Raffee getrunken wird, schildert ein Artitel bes "Globus" in Folgendem : Alle Diese Stämme, welche bas Beimathland bes Raffeebaums bewohnen, find in hohem Grabe auf bem Benuß feiner Frucht erpicht und betrachten fie als ein ganz unentbehrliches Nahrungsmittel, aber fie bereiten weber Raffee in unserer Beise burch einen Aufguß von tochendem Baffer auf die gebrannten Bohnen, noch stellen sie in der grabischen Weise aus dem getrodneten Fruchtsleisch ben theeartigen Rifr dar. Ihre Bereitungsart ift vielmehr folgende. In einem Topfe wird zunächst Sesamöl ober Butter bis zum Sieden erhitt; jede Familie hat dazu einen eigenen Topf, den man ausschließlich zu diesem Zwecke verwendet, damit ja nichts von dem köftlischen Aroma verloren gehe. In das kochende Fett wirft man die Kaffeeskirchen, die man zuvor zerbissen hat, damit es besser eindringen kann; bann fest man einen genau ichließenden Dedel auf und läßt die Ririchen eine Zeit lang schmoren. Mittlerweile haben die Bafte Blak genommen. ihre spärliche Betleidung als schmalen Ring um die Lenden gewickelt, und ber Inhalt bes Topfes wird in eine Holzschüffel gegoffen und cirkulirt. Jeber Unwefende nimmt einen löffel voll bes parfümirten Deles und gießt ihn sich in die rechte Sand; mit der linken beginnt er dann qu= nächft feine Ohren und feine Rafe einzufalben, bann reibt er ben Reft auf seinen Rorper ein, und einer hilft dem andern die Stellen zu reiben, bie er nicht selbst erreichen kann. Mittlerweile ist die Schüssel wieder zu der Frau zurückgelangt, welche das Kohlenseuer mit einem Palmblatt unterhalten hat; sie übergießt nun die geschworten Kirschen mit frischer, geschmolzener Butter und mit Bienenhonig (malep seuine), oder noch lieber mit dem Saste des Zuckerrohres (malep kassab), und nun ist das Gericht sertig. Zeder Gast süllt sich die rechte Hand, die als Tasse dienen muß, mit diesem Leckerbissen, mit der linken holt er aus einer anderen Schüssel den gekochten Dingo (Mais), der die gewöhnliche Nahrung bildet, und tunkt das Fett damit aus. Um diese Leckerei giebt der Somali alles andere hin; auch die Frauen sind sehr begierig darauf, doch kommt meist wenig genug davon an sie.

Surrogate für Thee in Japan. In seinem höchst interessanten Aufsate über Thee und Theegebräuche in Japan berichtet Dr. H. A. Junker von Langegg ("Humboldt", März, 1886) über folgende Pflan-

zen, die in jenem Lande als Theesurrogate geschätzt werden.

Nuphar japonicum. Die jungen Blätter dieser Teichrose liesern ein vorzügliches aromatisches Getränt von gleicher Farbe wie echter Theesaufguß. Zu diesem Zwecke werden dieselben klein zerschnitten und aussepereßt, um den Saft zu entsernen und dann sofort mit kochendem Wasser abgebrüht.

Desmodium Oldhami. Die Blätter dieser Süßkleeart Fuji Kanzô, welcher zum Hausgebrauche eigens gebaut wird, werden von dem Lands volke der mittleren Provinzen statt des echten Thees unter dem Namen Kawara-châ, "Ziegelthee" oder Hineri-châ, "gerollter" oder "ge-

fneteter Thee" mit großer Vorliebe gebraucht.

Andere Surrogate sind: Kuko-châ, die Blätter des Bocksdorn, Kuto (Lycium barbarum), auch der Lycium chinense, welcher sich von dem anderen durch kleinere Blätter unterscheidet. Der Aufguß ist von dunkelgrüner Farbe und sadem Geschmacke. — Maira-châ, die Blätter von Kara-kogi, eine Art Ahorn, ursprünglich aus China. — Mugichâ, Gerstenthee, aus jungen Gerstens oder Weizenhalmen, welche auch disweilen dem Pulverthee zur Verbesserung der Farbe beigemengt wird. Der Aufguß ist jedoch gleichfalls ziemlich geschmackos. Auch die jungen Blätter der Flußweide, Kawa Yänagi (Salix japonica) u. des Maulsbeerbaums Kuwa (Morus alba) werden als Surrogate benutt.

Botanische Erforschung der chilenischen Anden Im verstossenen Jahre unternahm Professor Fr. Philippi eine Reise nach der Provinz Tarapaca in Chile und über die günstigen Erfolge derselben giebt desesen Bater, Dr. R. A. Philippi, der seit vielen Jahren in Chile ansässigisist, sich um die Erforschung der dortigen Flora große Verdienste erworben hat, in einem vom 21. August 1885 datirten Briese an Sir J. Hooser einige interessante Details, die wir der Zeitschrift "Nature"

entlehnen.

Die Reise dauerte 110 Tage, erstreckte sich von Copiapo bis zum Flusse Camarones, welcher gegenwärtig die Grenzscheide zwischen Chile und Peru ausmacht. Zunächst ging es nach Antofagasto, einem kleinen, 3570 M. über dem Meere gelegenen Orte, welcher von etwa 100 Menschen bewohnt wird. Von dort gelangte der Reisende,

immer dem muften Hochplateau folgend, nach Huasco be Tarapaca, 3500-4200 M. über dem Meeresniveau und bewertstelligte von da end= lich sein Wiederhinabsteigen in die Ebene, — eine Streiftour, welche 8 Breitegrade umfaßte. Dieses Hochplateau wird fast ausschließlich aus einem trachytischen Lavabett gebildet und trifft man auf demselben eine Anzahl ausgestorbener Bulfane an. Drei berfelben sind höher als ber Chimborazo, nämlich ber Llullaillaco, 6600 M, ber Tumiza, 6540 M., und der Bular 6500 M. Man stößt daselbst auf viele große Salzfeen und find mehrere berfelben vollständig ausgetrodnet. Die Begetation im öftlichen Theile ift weniger armselig als im westlichen und bürfte dies vielleicht dem alleinigen Ginfluffe der Winde augufdreiben sein. Die Bahl der bei dieser Gelegenheit gesammelten Pflanzenarten beläuft sich auf über 400, von welchen wenigstens die Sälfte noch unbe- fannt sein durfte. Gine Polylopis (ohne Blumen) fand sich nur in einem Steinbruch, nicht weit davon, bei einer Meereshohe von 3700 M. wuchs auf einer Adesmoma die parasitische Pilostyles Baterii, welche zur selben Familie gehört wie die Rafflesien. Bon Farnen seien hier genannt: Pellaea ternifolia, Cheilanthes micropterus und eine schöne, wahr= scheinlich neue Cincinnalis spec. Compositen sind am reichsten vertreten, im Bangen 94 species, dann folgen die Gramineen mit 42 species, unter welchen eine neue aus der Battung Munroa, die Leguminosen mit 28-29, die Verbenaceen mit 15, Solanaceen mit 28, Chenopodiaceen mit 15 species. Nach Philippis Ansicht dürften 9 ober 10 diefer Pflanzen neue Gattungen ausmachen. Einige unter ihnen sind höchst eigenthümlich, beispielsweise eine Verbenacee, die in kleinen hemisphärischen Buscheln wachst, im Aussehen gleicht fie ganz einer Composite. Auch eine andere Gattung, welche zuerst an Tribulus erinnert. muß noch erwähnt werden.

Die Fortpflanzung der Lycopodien. Im zweiten Hefte diese Jahrgangs unserer Zeitung (S. 86) gaben wir eine, dem "Humboldt" entelehnte Notiz über die Entwicklungsgeschichte der Lycopodien wieder. Mittelerweise hat Dr. Treub, der Direktor des bot. Laboratoriums in Buitenzorg auf Java die Prothallien einiger tropischer Lycopodien, insbesondere von Lycopodium cernuum entdeckt und auch die Geschlechtsorgane ausgesunden.

Das Prothaklium von Lycopodium cernuum ist von cylindrischer Form und höchstens 2 mm hoch. Es wird von einem Büschel geschweifster und gebuchteter Lappen gefrönt, während am unteren Ende Wurzelshaare entspringen, in deren Mitte ein knolliger Anhang sichtbar wird. Die untere Hälfte des Vorkeims, welche sich im Boden besindet, enthält nur wenig Chlorophyll; die obere Hälfte dagegen enthält viele Chlorophyllsvirer in ihren Zellen und besonders die Lappen an der Spike sind von tiefgrüner Farbe.

Das Prothallium ist monoecisch und die Antheridien und Archegonien sitzen an seinem oberen Theil, unterhalb der Nähe der Lappen, wo

fie eine Art Krone oder Ring bilden.

Die erste Entwicklung des Prothalliums aus der Spore geht ganz in der Weise vor sich, wie es de Barn von Lycopodium inudatum beschrieben hat: Die äußere Sporenhaut platt in drei Rissen auf und der Plasmainhalt tritt, umhüllt von der inneren Sporenhaut heraus. Er theilt sich zunächst in zwei Zellen, von denen die eine weitere Theisungen eingeht, während die andere ungetheilt bleibt. Weiterhin werden aber die Theilungen der ersteren, welche durch abwechselnd geneigte Wände ersolgen, zunächst sistirt; die Endzelle verlängert sich und theilt sich hierauf durch eine Querwand. Dieser Theilungsmodus wiederholt sich und es wird so ein Zellsaden gebildet, welcher sich balb verdickt, insdem auch Längstheilungen auftreten. Es entsteht so schließlich das Prothallium in seiner oben geschilderten Form; der knollensörmige Auswuchs besselben ist nichts anderes als der durch die allerersten Theilungen entstandene "Tubercule primaire"."

Was nun die Sexualorgane betrifft, so ähneln die Antheridien nach Entwicklung und Gestalt denen der Ophioglosseen und Marattiaceen. Sie entstehen aus je einer oberflächlich gelegenen Zelle, welche sich durch eine der Außenwand parallele Scheidewand in eine innere und eine äußere Zelle theilt. Erstere, die Centralzelle, produzirt durch wiesderholte Theilungen die Spermatozoiden, welche ähnlich wie bei Sela-

ginella zwei Wimpern tragen.

Die Entwicklung der Archegonien ist die gewöhnliche, doch sehlt wie bei den Ophioglosseen und Equisetaceen die Basalzelle. Der Archegoniumhals ist kurz, aber immerhin länger als bei den Marattiaceen.

Normalerweise entsieht aus dem Prothallium nur eine Pflanze, da ein Archegonium über die anderen die Oberhand gewinnt. Die Primärswurzel erscheint an der ganzen Pflanze sehr spät; vor ihrem Auftreten ist letztere ganz auf die Wirksamkeit von Burzelhaaren angewiesen. Dies sowie der Mangel einer inneren Differenzirung (Fehlen der Gefäßbundel) verleiht der jungen Pflanze eine große Aehnlichkeit mit dem Prothallium, aus dem sie hervorgeht. Diese Uebereinstimmung zwischen der ungeschlechtlichen und der geschlechtlichen Generation, welche sich bei den Cryptogamen nirgends in gleichem Maße vorsindet, erscheint nach Treub als eine besonders interessamte Thatsache. (Annales du Jard. hot. de

Buitenzorg, Vol. IV., Part. II.)

Gefüllte Aurikeln. Obwohl die Aurikeln vor einigen Jahrzehnten eine sehr geschätzte Flordlume waren, für welche man ganz scharfe Schönsheitsregeln aufgestellt hatte, so war man doch gar nicht darauf ausgegangen, gefüllte Barietäten zu ziehen und zu vermehren. So z B. zählt der 1854 erschienene fünfte Band von Bosse's "Handbuch der Blumensgärtnerei" zwei solche Barietäten auf: flore nigro pleno und flore rubro duplici, welche sich damals allein im Handel befanden. Gegen Ende der Siedziger Jahre erst hatte der als Aurikelzüchter bekannte thüringische Maler Heusler eine Sammlung von 100 Stück gefüllten Aurikeln erzielt, die nach seinem Tode an einen Engländer verkauft wurden und damit wieder für das Allgemeine verschwanden.

Für dieses Jahr nun wird von der Firma Vilmorin Andrieur, unster den von ihr selbst erprobten Sämereien, als eine ganz besondere Acquisition Samen der Aurikel von Liège mit gefüllten Blumen in der gleischen Farbenmischung wie die bisherigen einsachen angeboten. Die Blusmenstengel sind etwas weniger hoch, die Blumen aber ebenso groß, wie

bei den bekannten großblumigen typischen Formen. Diese Blumen haben mehrere Reihen ineinandergeschachtelter Corollen, deren Känder sich dachsiegelsörmig sehr schön übereinanderlegen, so daß sie eine volle Blume, im Kleinen einer schönen gefüllten Camellienblume ähnlich, bilden. Die einzelnen Abschnitte jeder Corolle runden sich ab und drehen sich leicht einwärts, welches dem Ensemble der ganzen Pflanze ein sehr graciöses Aussehen giebt. Diese neue Aurikelrace producirt sich getreu aus Samen, sowohl was die Füllung der Blumen, als auch die Verschiedenheit der Färdung betrifft, welche ebenso lieblich wie sonderbar auftreten. Es ist jedenfalls eine gute Pflanze zur Topskultur.

Die Methode, nach welcher es möglich fein foll, feche Monate nach

ber Aussaat Aurifelblumen zu haben, ift furz folgende:

Der Samen wird nach dreitägigem Ginweichen in Waffer in Raft= den zeitig im Frühjahr ausgefät, indem man die Samen auf der Miftbeet oder Torferde, womit die Räftchen über einer zollhoben Scherbenober Steinchenunterlage angefüllt sind, andrückt und mittelft eines Schwams mes anfeuchtet. In einem lauwarmen Miftbeete, in welches die Raftchen eingesenkt werden, feimen die Pflänzchen nach 12 bis 14 Tagen, wenn die Kenfter während dieser Zeit geschloffen gehalten und etwas beschattet wer-Bier bis fünf Wochen darnach werden die Pflanzchen mit drei bis vier Blättern, die man schon etwas an Luft und Licht gewöhnte, in Töpfe auf 2 cm Entfernung pifirt. Berühren sich die Pflanzen hier, so wird das Berpflanzen auf größere Diftanz und, wenn nöthig, noch ein drittesmal auf 7 bis 10 cm Entfernung wiederholt. Die Erde bleibt, so= wie der Untergrund aus Steinbrodthen, der gleiche, nur fann man dann etwas Holzerde (von alten Weidenstämmen und dergleichen) zumischen. Man halt die Pflanzen möglichst feucht, exponirt sie ganz ber Luft und Sonne durch Gensterabnahme, und schütt sie nur gegen die zu heiße Mit= tagshike. Rach drei bis vier Wochen, wie die Auriteln etwas erstarft find, fängt man an, fie mit Malzfeimwaffer zu begießen und wiederholt dies alle 14 Tage. Dieses Malzkeimwasser wird durch Vermischen einer verhältnißmäßigen Quantität Malzkeime mit der sechsfachen Quantität Waffer erzeugt, indem man die Maffe in einem Bottich acht bis gebn Tage gahren läßt und es erft dann verwendet.

Auf diese Weise werden die Aurikeln schon im Juli und August zu blühen anfangen und kann jeder Liebhaber sich in ganz kurzer Zeit überszeugen, ob der angebotene Same auch richtig die versprochenen gefüllten Sorten beingt. (Wiener illustr. Garten-Zeitung).

Die rosenrose Zwiebelkartoffel wird in der Zeitschrift für land = wirthschaftliche Gewerbe (Nr. 1, 1886) als eine sehr reichlich tra= gende Sorte empsohlen; sie soll außerdem einen hohen Kältegrad vertra= gen und in jedein Boden gut gedeihen. — Nach Gumbiner besteht sie aus folgenden Stoffen:

Stärkemehl			25,00) 27 unlösliche	1 2 1
Cellulose.			2,00) Substanzen	ockene anzen.
Eiweiß .			1,00	fro
Gummi, Sal	3		4,00	32 t
Wasser .			68,00	(i)

Ein neuer Schmarober auf Apfelbäumen. Seit einiger Zeit wird in Mitteldeutschland ein neuer Feind des Apfelbaumes beobachtet, es ift dies ein Bilz (Erysiphe pannosa), welcher wie ein weißlicher Schimsmel die jungen Zweige befällt. Die Bäume fangen zu kränkeln an und bleiben die Früchte unvollkommen. Man hat den Schwefel ohne Erfolg angewandt und somit bleibt nichts anderes übrig, als die befallenen Triebe mit den daran haftenden Perithecien im Herbste zu verbrennen.

Beobachtungen der Begetation der Baggerplätze in der Umgegend von Hamburg In der "Gesellschaft für Botan ik zu Hamsburg" sprach Herr W. Zimpel über dieses Thema, suchte darzuthun, daß die Zusammensetzung der Pflanzenarten dort zum Theil sehr aufsallend und eigenthümlich sei. Um dieses weiter zu begründen, wurden vom Bortragenden einige seltenere Pflanzen dieser Standorte aus der Gegend der Uhlenhorst vorgelegt, wie Vicia lutea, V. villosa, Solanum Lycopersicum, S. humile, Atropa Belladonna, Datura Stramonium, Althaea hirsuta, Salvia verticillata, Echinospermum Lappula, Silybum marianum, Lepidium sativum, Bunias orientalis, Coronopus didymus u. a. m.

Europas Zuderproduktion. Nach "Warsch. Dnewn" war die Zuderproduktion in den einzelnen Staaten Europas in den letzten zwei

Jahren folgende:

						1884/85	1885/86
						Pfund.	Pfund.
In	Deutschlar	id				2.760,000.000	1.980,000.000
"	Desterr.=U		ırn			1.320,000.000	780,000.000
,,	Frankreich)				758,400,000	660,000.000
"	Belgien					211,200.000	132, 000.000
,,	Holland					91,200,000	72,000.000
"	Rußland					912,000.000	1.080,000.000
"	d. übrig.	Läi	idei	rn		24,000.000	24,000,000
"	•		2		 • • • • •	0.070.000.000	4 700 000 000

Zusammen 6.076,800.000 4.728,000,000

Demnach wird in der gegenwärtigen Zuckercampagne ein Deficit von 1,348,800,000 Pfund erwartet. Mit Ausnahme von Kußland tritt uns in allen Staaten Europas ein Zuckerdeficit entgegen. In Rußland wird der Ueberschuß auf 163,000.000 Pfund geschätzt. Somit dürfte Rußland in diesem Jahre auf dem europäischen Zuckermarkte den zweiten Platz in Bezug auf die Quantität des von ihm producirten Zuckers einnehmen.

Ein neues nervenerregendes Getrank als Gegenmittel für übersmäßigen Genuß alkoholischer Getranke. Das aus der Cocapflanze, Erythroxylon Coca gewonnene Alkaloid, Cocaïn, welches bekanntlich in der Arzneimittellehre eine gewisse Bedeutung erlangt hat, neuerdings auch gegen die Seekrankheit empfohlen wurde, ist seit einiger Zeit in den Bereinigten Staaten ein sehr beliebtes Reizmittel geworden. Die "New-York Sun" berichtet darüber: Jest kann man fast in jeder Apotheke Sodawasser bekommen, welches einen mehr oder weniger starken Cocaïn-Aufguß enthält. Männer und Frauen trinken davon den ganzen Tag, wie sie früher bloßes Sodas oder Selterswasser getrunken haben. Sos

gar die Schenkwirthe ahmen das Beispiel der Apotheker nach und liefern ihren Kunden, deren Nervensystem durch den übermäßigen Alkoholgenuß gelitten hat, Cocain bald in dieser bald in jener Form. Es übt auf das Publicum große Anziehungskraft aus, weil diezenigen, welche es in den Handel bringen, behaupten, es kräftige die Nerven und leiste Ersak für alkoholische Getränke. Es ist indeß noch weit schlimmer als das Morphium, und schon jetzt wissen die Nerzte von zahlreichen Vergiftungsfällen zu berichten, welche mit schrecklicheren Erscheinungen auftreten, als dies beim Morphinismus der Fall ist. Merkwürdigerweise erfreut sich das neue Reizmittel unter den Temperenzlern einer besonderen Gunst.

Eine Gruppe Imantophyllum in 26 Barietäten eigener Buch= tung, von E. Neubert, Hamburg.

In der letten Zeit werden fast in jeder Offerten-Zeitung Imantophyllum (Clivia miniata) Sämlinge von nur großblumigen Sorten of= ferirt, doch glaube ich mit Bestimmtheit behaupten zu können, daß die wirklich großblumigen Sorten in so großen Massen noch nicht vorhans ben sind, um dieselben hundertweise offeriren zu können. Die ersten gus ten Sorten wurden im Anfang ber Sechziger Jahre in einem Privatgarten in Neumühlen bei Altona gezogen und find bis in die Siebziger Jahre nur hier in Hamburg bekannt geworden. 1874/75 verkaufte resp. vertauschte der Büchter diese Bflanzen an verschiedene Firmen (Gartnereibesiger) in Gent und zwar vielleicht 40 - 50 große ftarte Exemplare. Bon dort aus wurden diese Imantophyllum zu enorm hohen Preisen offerirt und auch nicht mit Unrecht, benn diese Pflanzengattung läßt fich nicht wie Azaleen und Camellien vermehren, um Diefe Sorten echt zu behalten, so daß sich meiner Ueberzeugung nach nur wenige Handelsgärtner gefunden haben, solche Preise zu zahlen; diese Preise in Catalogen haben sich so hoch gehalten, bis ich 1883 meine Züchtungen auf der großen internationalen Gartenbauausstellung in Gent ausgestellt. Das Jahr darauf, also 1884, waren allerdings die Preise für die Sorten bedeutend heruntergesett; nun wird mir doch jeder Gartner zugeben, daß innerhalb 2 Jahren sich nicht mit einmal von diesen großblumigen Imantophyllum Tausende ziehen laffen. Ich will nicht in Abrede stellen, daß die alte gewöhnliche Sorte schon vorher in vielen Händen gewesen ist, doch ist damit nicht gesagt, daß wenn man diese mit großblumigen Sor ten befruchtet, man von der nächsten Ernte schon großblumige erhält. Es sind jetzt einige zwanzig Jahre, daß ich mich mit der Kultur und Kreuzung dieser Pflanzengattung beschäftige, es ist mir aber erst vor 3 Jahren gelungen, von meinen fammtlichen Mutterpflanzen, was allerdings nur das Schönfte und Befte ift, welches von diefer Art bis jest eriftirt, 1000 Korn zu ernten; felbstwerftandlich steigt diese Ernte feit jener Zeit von Jahr zu Jahr; in diesem Frühjahr habe ich sogar schon 4000 Korn geerntet. Bon diesen Sämlingen, wie dieselben auch sind, fann ich mit Bestimmtheit behaupten, daß es nur großblumige Sorten

find. wenn dieselben auch nur nach dem Bater oder der Mutter schlagen, denn nach meiner langjährigen Ersahrung habe ich gefunden, daß die Blumen der verschiedenen Fahrgänge immer besser und schöner geworden sind. Nach dem oden Gesagten wird Jeder einsehen, daß es ein Ding der Unmöglichkeit ist, daß, wenn wirklich auch verschiedene Gärtnereien ein oder mehrere großblumige Sorten in Besitz haben, sie im Stande sind, dieselben Hundertweise anzubieten; bekanntlich hat jede Samenkapsel höchstens 5–6 gute Samenkörner. Ich glaube, ohne arrogant zu sein, behaupten zu können, daß ich von dieser Pflanzengattung, das beste und größte Sortiment, welches überhaupt bis jezt-ezistirt, bessitze. Das oben Gesagte soll überhaupt nur dazu dienen, die Pflanzen nicht alle hinsichtlich des Preises über einen Kamm zu scheeren, denn der Unterschied ist ein ganz bedeutender, wie auch die Zeit lehren wird.

Gleichzeitig erlaube ich mir Alle, welche sich für diese Pflanze interessiren, hierdurch freundlichst einzuladen, sich von der Bollkommenheit und Schönheit des Blumenflors zu überzeugen; es stehen von jetzt an bis voraussichtlich Ende April immer mehrere meiner Sortimentspflanzen in meiner Berkaufshalle Hamburg (Hohenfelde) Güntherstraße Nr.

54 in Bluthe zur gefälligen Befichtigung.

Eine photographische Aufnahme *) einer jetzt in meiner Halle ausgestellten Gruppe meiner Züchtungen in 26 Sorten liegt bei im Maßstab 1:10. E. Neubert.

Empfehlenswerthe Gemüje.

(Salate.)

Die Neuzeit hat uns mit einer ganzen Anzahl schöner und äußerst culturwürdiger Salatsorten bereichert, die wohl verdienen, daß sie Ginsgang in unsere Gärten finden und ein Theil der alten, minderguten Sorten ausgeschieden werde. Ich habe zum Behuse Auffindung der besten Sorten durch 5 Jahre Culturversuche mit 62 Salatsorten vorgenommen Die Samen, Originalsaat, wurden aus den verschiedensten Gegensben bezogen und führe ich dieselben nachstehend an:

a) Italienische Sorten:

- 1. Roma. Unter den italienischen Salaten für freie Landcultur schätze ich diese Sorte als die beste. Die Sorte zeichnet sich durch seste, zarte Köpfe von äußerst langer Haltbarkeit aus. Die Farbe der Köpfe ist ein schönes Lichtgelb, die Blattränder sind leicht gebräunt. Der Kopfschließt ungemein sest, ist von zartem Geschmack und ausgezeichnet durch enorme Größe.
- 2. Maddaloni. Bildet große feste Röpfe und ist fehr wohlschmedend, hält sich fehr gut.

3. Albano. Bildet mittelgroße bis große- sehr feste Röpfe, die

^{*)} Bir fonnen nur bedauern, dieselbe hier nicht wiedergeben zu fonnen.

sich durch ihre schöne gelbe Farbe besonders auszeichnen, mithin zum Marktverkauf sehr geeignet sind. Für Sommerkultur ist diese Sorte ganz vortrefflich, da die Köpfe lange geschlossen bleiben.

- b) Französische Sorten. Bu den besten französischen Sorten, die hier in unserem Alima gut gedeihen, zählen die folgenden:
- 1. Pelletier. Hervorragend durch die ungemein großen, festen, hellgrünen Köpfe, die Blätter sind sein gezackt und gefranst, es hat der ganze Kopf ein endivienartiges Aussehen. Die Köpfe halten sich in grosper Hitze lange, es ist diese Sorte eine unserer besten Kochsalate.
 - 2. Perpignaner Dauertopf.
- 3. Perpignaner rothkantiger Dauerkopf. Beide sind ganz vortreffliche Marktsorten, die sich durch große, schöne, feste Köpfe und zarten Geschmack auszeichnen; auch die Köpfe dieser 2 Sorten bleiben in der größesten Hige längere Zeit geschlossen.

Empfehlenswerth find noch

- 4. Lorthois,
- 5. Non plus ultra (Pariser Bucker) und

6. Merveille (Besson rouge). Es ift dies ein dunkelgrüner Salat mit Bronzeroth gesprenkelt, der sich ganz speciell als Wintersalat

unter allen am besten bewährt hat.

Die französischen Salate unterscheiden sich im äußeren Ansehen wenig von den italienischen, auch diese sind wie jene widerstandsfähig gegen größere Hitze, fast alle sind ausgezeichnet durch schöne, meistens sehr große seste Bopfe. Wohl aber ziehe ich hinsichtlich des Geschmackes die italienischen Salate den französischen vor; erstere haben einen ganz besonders zarten, angenehmen, erfrischenden Geschmack, wohingegen ich bei den französischen Salaten stets einen leisen Anflug eines bitteren Geschmackes hersaussand.

- c) Deutsche Sorten. Auch einige deutsche Sorten kommen den oben angesührten hinsichtlich Schönheit, Festigkeit, Größe und angenehsmen Geschmack des Kopfes gleich, doch habe ich die Ersahrung gemacht, daß die Köpfe derselben in unserem heißeren Alima sobald die Sonne mehr activ wird, leicht in Samen gehen, sie sind entschieden in großer Hike weniger widerstandsfähig als die italienischen und französischen Sorsten; für den ersten Bedarf im Frühling sind es aber ganz vorzügliche Sorten.
- 1. Erfurter Dreienbrunner hat sich hier am besten bewährt, es ist ein schöner, guter Marktsalat, die Köpfe sind groß, fest, von ansgenehmer Farbe und zartem, feinem Geschmacke.

2. Trogtopf, großer, brauner. Bildet große, feste Köpfe; diese Sorte hielt sich von den zum Bersuch cultivirten Sorten am

längsten.

3. Goldgelber, früher Steinkopf. Hervorragend durch die äußerst festen, mittelgroßen, goldgelben Köpfe, eine gute Marktsorte, die aber schnell verkauft werden muß, da die Köpfe bei warmer Witterung schnell in Samen schießen.

- 4. Benarys Golbsorellen. Von den Salaten mit bunter Belaubung der schönste. Er bildet seste Köpse, deren goldgelbe Blätter schön braunroth gesprenkelt sind; sie sind sehr zart und wohlschmeckend, für die Decoration der Tasel, zum Garniren verschiedener Schüsseln wird dieser Salat von keiner Sorte übertrossen, hält sich aber leider in der großen Hige nicht.
- d) Englische Sorten. Diese kommen in Betreff der Haltbar- keit des Kopfes, Geschmack schöner Form, Größe und Farbe den beutschen gleich.
- 1. Satisfaction, bildet große, feste Röpfe, die zart und wohlsichmedend sind.
- 2. Early Prizehead, buntblättrige Sorte, Blätter grün mit Roth gesprenkelt, bleibt hinsichtlich des schönen Ansehens des Ropfes hinster den Goldforellen zurück.
- 3. Wheeler's Tom Thumb. Ebenfalls ein ganz vortrefflicher Salat, der sich durch mittelgroße, aber sehr seste Köpfe auszeichnet, für Frühcultur im freien Lande sehr gut.

Gartenbau-Bereine n. f. w.

Programm für die große Rosen-Ausstellung veranstaltet vom Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend in Verbindung mit dem Verein deutscher Rosenfreunde vom 9. bis 12. Juli 1886 im Zoologischen Garten zu Hamburg.

Unter dem offiziellen Titel: Gr. Rosen-Ausstellung soll eine große allgemeine Sommer-Ausstellung von Pflanzen und Blumen veranstaltet werden und hoffen wir zuversichtlich, daß das geplante Blumensfest den vorangegangenen würdig an die Seite gestellt werden kann. — Das uns vorliegende Programm ist ein reichhaltiges, es umfaßt 167 Concurrenz-Rummern, für welche zahlreiche und bedeutende Preise ausgesetzt sind.

Deutsche Pomologenversammlung und Obstausstellung in Meißen. In Meißen sindet im Herbste b. J. und zwar in der Zeit vom 29. September bis 3. October eine mit der 9. Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter verbundene deutsche allgemeine Obstsausstellung statt und hat der Stadtrath in Meißen auf Ersuchen des Landesobstbauwereins für diesen Zwed in der bereitwilligsten Weise die Mäume der Bürgerschule am Neumarste zur Verfügung gestellt, die sich vorzüglich dafür eignen. Von Vereinen sind für dieselbe eine Anzahl Chrenpreise zugesagt, so vom Gartenbauverein sur Versüchten zur Besörderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten und von der Gartenbaus

gesellschaft "Flora" in Dresben goldene Preismünzen, vom Fränkischen Gartenbauvereine in Würzburg silberne Preismünzen, weitere stehen in sicherer Aussicht. Das reichhaltige Ausstellungsprogramm wird in fürzefter Zeit zur Veröffentlichung gelangen, auf Wunsch ertheilt schon jetzt Herr Garteninspector Lämmerhirt in Dresden-Neustadt, Nordstraße 16, jede Ausstunft über die Ausstellung.

Literatur.

Planten-Terminologie of alphabetische Verzameling van Kunstwoorden de Planten betreffende, met hunne Vertaling ten Dienste van Tuinlieden, Bloemisten en Bloemenvrienden bijeengebracht door A. Fiet Hortulanus aan de Rijks Universiteit te Groningen. Assen, Willem van Gorcum. 1885.

Wir nehmen gern Gelegenheit, auf diese kleine Schrift, eine Zusamsmenstellung und kurze Erläuterung der in der Gärtnerei besonders häussig vorkommenden botanischen Kunstausdrücke hinzuweisen, von weiterem müssen wir leider wegen des uns unbekannten Joioms absehen. Red.

Berzeichniß der esdaren Pflanzen Japans von Mueller-Beeck, Yokohama. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Kgl. Preußischen Staaten hat diese kleine Arbeit veröffentslicht und seinen Mitgliedern mit folgender Notiz zugeschickt: "Seitens des Konsulats-Aspiranten Mueller-Beeck zu Yokohama ist ein Berzeich= niß derzeinigen Pflanzen, welche die Japaner entweder direkt als Gemüse und Gewürze verwenden oder aus denen sie Gewürze und Medikamente bereiten, unter möglichst genauer Angabe der botanischen wie der japanischen Bezeichnung aufgestellt worden und durch Bermittelung des Kaisserl. General-Consulats zu Yokohama nach Deutschland gelangt. Da dasselbe unseres Wissens das erste vollständige Berzeichniß dieser Art ist, so wird die Beröffentlichung desselben von allgemeinem Interesse hiesen deutschen Gärtnern und Landwirthen, welche Gemüsedau treiben, vor= zugsweise die japanischen Küben und Bohnen empsiehlt, von denen sei= ner Annahme nach die meisten in Deutschland gut gedeihen würden.

Wir bemerken ferner, daß dem Herrn Reichskanzler Sämereien der mit einem Stern versehenen Sämereien eingesendet worden sind, welche auf Anordnung des Herrn Ministers für Landwirthschaft, Domänen und Forsten versuchsweise ausgesäet werden sollen und behalten uns weitere

Mittheilung über den Erfolg der Anpflanzungsversuche vor.

Bielleicht dürfte folgende Notiz hier im Anschluß von Interesse sein. Das gesammte Ackerbauland des Kaiserreichs Japans beträgt nur 16,822,500 preußische Morgen. Aber es ist so fruchtbar und gut kultivirt, daß es eine Bevölkerung von 37 Millionen — so groß wie die Frankreichs — ernährt, Reis ist das hauptsächlichste Produkt und davon werden jährlich 200,000,000 Schessel geerntet.

The Ringal of the North-Western Himalaya by Dr. Brandis, F. N. S. Der Autor der "Forest-Flora of North-Western and Central India" hat in dieser kurzen Notiz genaue, unterscheidende Merkmale der beiden Arundinaria species, A. falcata und A. spathistora gegeben, welche gemeiniglich unter dem dort gebräuchlichen Volksnamen Ringal zusammengesaßt werden und die man beide auch in botanischen Werken sehr häusig als A. falcata bezeichnet.

Die eine und die andere zeigen eine weite geographische Verbreitung, sind aber, so weit wie dis jetzt bekannt, auf die äußeren mit einem seuchten Klima ausgestatteten Höhenzüge des Himalaya beschränkt, doch sindet sich A. falcata nur bei 5000-7500 Fuß über dem Meeresspiegel, wäherend A. spathistora dis zu 8000 und 10000 Fuß Höhe vorkommt. Royle spricht von den einjährigen Stengeln des Hügel Bambus, welche alle Jahre durch den Schneefall niedergebrochen werden und ist hiermit jedensalls A. salcata gemeint, während die Stengel der zweiten Art perennirend sind. Erstere wird auch 6 Fuß hoch, A. spathistora erreicht dagegen eine Höhe von 30 Fuß, dient auch zu allerlei industriellen Zwecken, was von ersterer nicht behauptet werden kann. Die hier von Brandis ausgestellten, sehr genauen Diagnosen zeigen überdies zur Evidenz, daß es sich hier um 2 botanisch sehr distinkte Arten handelt.

Reichenbachia. Unter diesem Titel beabsichtigen die Herren Sander & Co. in St. Alban's eine monatlich erscheinende Schrift über Orchideen herauszugeben. Jede Nummer soll 4 colorirte Taseln enthalsten, und wird der begleitende Text im Lateinischen, Französischen, Deutschen und Englischen abgefaßt sein, außerdem sollen Holzschnitte darin vorkommen. Es braucht wohl kaum erwähnt zu werden, daß diese Zeitschrift dem großen Orchidologen, Professor H. G. Reichenbach zu Ehren benannt wird. Wo Orchideen jetz so en vogue sind, darf man sich süglich nicht darüber wundern, daß, ganz abgesehen von den vielen insund ausländischen Gartenzeitungen, in welchen ihnen durch Wort und Bild eine besondere Ausmerksamkeit zu Theil wird, zwei bedeutende mit prachtvollen Chromolithographien ausgestattete Zeitschriften dieser Pflanzengruppe ausschließlich gewidmet werden sollen; die ältere ist bekanntlich die in Gent erscheinende "Lindenia"

Thümen, F. von, die Bekämpfung der Pilzkrankheiten unserer Culturgewächse. 8° 60 p.p. Wien (G. P. Faesy) 1886. Erst der neueren Wissenschaft ist es gelungen, die die dahin oft unerklärlichen Krankheitserscheinungen vieler unserer Kulturpslanzen auf Pilzwucherunsen zurückzusühren und somit auch, wenigstens zum Theil mit Erfolg gegen dieselben zu Felde zu ziehen. Wir haben nicht Gelegenheit gehabt, obengenannte Schrift aus eigener Anschauung kennen zu lernen, halten es aber dessenngeachtet für zweckmäßig, nach einem dem botan. Censtralblatt (Nr. 11, 1886) entlehnten Reseat (Möbius, Heidelberg) auf dieselbe hinzuweisen.

Die bisher vorgeschlagenen und mit mehr oder weniger Erfolg in Anwendung gebrachten Präfervativ- und Heilmittel gegen diese Schäden bier

zusammengestellt zu finden, dürfte auch für den Botaniker und ben Bilgforscher speciell von Interesse und Bortheil sein, da in landwirthschaftli= den Werken nur einzelne Seilmethoden mitgetheilt werden, die meisten fich in Fachschriften zerstreut finden. In erster Linie ift jedoch die Schrift für die prattischen Land- und Forstwirthe, Gartner, Obst und Beinguchter bestimmt und foll diefen Belehrung geben, welches Berfahren fie bei ben verschiedenen Krankheiten ihrer Rulturpflanzen eingeschlagen ha= ben und welche der angepriesenen Mittel erfolgreich oder zwecklos sind. Dementsprechend sind auch alle theoretischen Erörterungen über das We= fen der Krankheit und des Heilmittels ausgeschloffen und von der Phyfiologie, Anatomie und Entwicklungsgeschichte des betreffenden Bilges wer= ben nur die zum Berftandniffe nöthigften Angaben gemacht. Die Krantheiten werden eingetheilt nach dem Anbau der Pflanzen in die der landwirthschaftlichen, der Obst= und Gartengewächse, der Weinreben, der Forst= gewächse; anhangsweise wird der Hausschwamm besprochen. Natürlicher= weise wurden nur die Krankheiten behandelt, gegen welche man durch curative oder prophylaktische Methode etwas auszurichten vermag, deren Anzahl sich hoffentlich gegenüber den Uebeln, die wir nur durch Abtren= nen der erfrankten Organe bekämpfen können, bald vermehren wird, wenn auch kaum noch viele "Fungicid e" entdeckt werden. Die Darstellung von der äußeren Form der Krankheit, der Lebensweise des Bilges und dem einzuschlagenden Heilverfahren ift eine flare und leicht verständliche; sie geschieht theils nach den Beobachtungen anderer namhafter Forscher, theils nach den eigenen Untersuchungen des Verfassers.

Personal=Nadrichten.

Professor Maxime Cornu in Paris erhielt das Ritterfreuz des bels gischen Leopold-Ordens.

P. J. Pannemaeker, der durch seine Illustrationen in der "Illustration Horticole" bekannte Chromolitograph wurde zum Kitter des französischen Ordens für landwirthschaftliche Berdienste ernannt.

Professor Charles Naudin in Antibes wurde von der Kaiserl. Leospoldin. Carolin. Gesellschaft (naturae curiosorum) in Halle zum Ehrenmitgliede ernannt.

4 Franz Antoine, k. k. Hofgartendirektor, ist am 11. März im 72. Lebensjahre in Wien gestorben und mit ihm einer der tüchtigsten Bertreter des österreichischen Gartenbaues. In den Jahren 1840—1846 gab er ein größeres Werk über Coniferen mit Illustrationen heraus und im Jahre 1852 erschien von ihm ein Prachtwerk über den Wintergarten in der k. k. Hofburg zu Wien, welcher seiner Pflege bis an sein Ende anwertraut war. Noch in den letzten Jahren veröffentlichte er prächtige illustrirte Serien der von ihm kultivirten Bromeliaceen. Er war Ehrenmitglied vieler in- und ausländischen Gartenbau-Gesellschaften.

Kranz Maly, Hofgartner in Belvedere wurde gum Nachfolger bes

verstorbenen Franz Antoine ernannt.

Dr. Ernst von Regel. Aus Gardener's Chronicle (6. März 1886) erhielten wir die erste, sehr befremdende Kunde, daß der hochver-Diente Direktor ber Raiferl, botan, Garten in St. Betersburg um feine Benfionirung eingekommen und Professor Dr. Engler als fein Nachfolger vorgeschlagen sei. In der Gartenflora (15. März) wird diese Nach-richt als irrthümlich hingestellt und geben wir uns der Hoffnung hin, Die Gefundheit bes vor furgem fo gefeierten Jubilars in St. Betersburg moge es zulassen, daß derselbe noch recht lange in seinem einflußreichen, wenn auch gewiß recht aufreibenden Amte verbleiben möge.

Die Stelle eines "Assistant Director of the Royal Gardens" gu Rew ist Herrn D. Morris, Direktor "of Public Gardens and Plantations" auf Jamaica übertragen worden.

Bitte.

Seit Uebernahme ber Redaktion dieser Zeitung sind dem Unterzeich= neten von auswärts sowohl wie auch von verschiedenen Orten Deutsch= lands Rataloge, Briefe und Pactete fehr häufig via Hamburg zugegangen, was zu Berzögerungen und mancherlei anderen Uebelftanden Beranlassung gegeben hat. Das ihm auf diese Weise von dem parifer Berleger Herrn J. Rothschild zur Recension eingeschickte Werf: A. Ernouf, L'art des Jardins gelangte nie in feine Bande und eine Sendung ber Herren Vilmorin-Andrieux et Cie. in Paris entging nur mit genauer Noth demfelben Schickfal. Seine gang ergebene Bitte geht nun dabin, man wolle nicht überfeten, daß die Redaktion der Samburger Garten = u. Blumen = Zeitung feit über Jahresfrift von Hamburg nach Greifswald (Bommern) verlegt worden ift.

Boeze.

Eingegangene Rataloge.

Mr. 24. 1885—1886. Haupt = Preis = Verzeichniß der Wittkieler Baumschulen bei Rappeln (Schlei). Gigenthümer 3. Stolbom.

Haupt = Preis = Berzeichniß 1885 -- 1886 von &. Späth. Mr. 62. Baumschulen bei Rixdorf=Berlin.

San Antonio (Teras) Leipzig, Frühjahr 1886. Preis-Verzeichniß über Cacteen aus New-Merico, Arizona, Texas von C. Runge, San Antonio (Tex.), verfäuflich durch beffen alleinigen Bertreter Ernft Berge in Leipzig.

Pflanzen=Verzeichniß von bewährten Warm-, Kalthaus- und 1886. Freiland-Bflagzen nebst einem Auszuge der empfehlenswerthesten neuesten und neueren Einführungen von August Gebhardt jr. in Quedlinburg.

Das

Cartenbuch für Millionen.

Dritte vermehrte und vielfach verbesserte Auflage.

Preis 1 Mark.

Gegen Einsendung von 1 Mark 10 Pf. in Frankomarken erfolgt frankirte Zusendung.

Kein Gartenbesitzer und Blumenfreund versäume es, bei beginnender Frühjahrszeit sich dieses billige und nützliche Gartenbuch zu verschaffen, welches stets vorräthig ist im

Vereins-Centrale Francendorf,

Post VILSHOFEN in BAYERN.

Der neueste Frauendorfer Hauptkatalog über Samen, Pflanzen und Baumschulartikel wird bei Bedarf gratis und franco zugesandt.

Allgemeine Hausfrauen-Beitung.

Wochenschrift für das gefammte Sauswefen. Ericheint in zwei Ausgaben von gleichem Inhalt.

Ausgabe A M. 2. 50. 1 pro Bierteljahr = 13 Rummern. Ausgabe B M. 1. 20.

Durch Poft und Buchhandel gu beziehen.

Die "Allgemeine Sausfrauen-Zeitung" erfreut sich der steigenden Anerkennung aller gebildeten Kreife, hat sich in Tausende von Jamilien Eintritt verschafft und ist zur unentbehrlichen Hausfreundin geworden.

In wirthschaftlichen Angelegenheiten wirft sie anregend und belehrend, zieht alles in den Rreis ihrer Befprechungen, mas tuchtige Manner und Frauen als wirklich praktifch und durchführbar erfannt haben, ift den Frauen treue Beratherin über Gefundheitspflege, Erziehung der Rinder, über Rude und Reller, furz über alles, mas fur die hausfrau miffenswerth ift.

Es foll die hochfte Aufgabe diefes Blattes fein, das Bohl der Sausfrauen und Kamilien u erstreben, die Freiheit des Beiftes in felbständigem Denken und Schaffen in der Frauenwelt zu pflegen und bas Leben bes Weibes gur menichenwurdigften Bobe gu führen. Mit die= fer redlichen und aufrichtigen Gestinnung empfehlen wir dem Wohlwollen unferer lieben Sausfrauen vertrauensvoll das ihnen gewidmete Blatt.

Sauswirtschaftliche Inferate, sowie alle Annoncen, welche Frauenintereffen berühren, Stellegesuche und Angebote ze. finden durch die "Allgemeine Sausfrauen-Bei-

tung" die weiteste Berbreitung in allen Rreifen Deutschlands und des Auslandes.

Preis pro fünfgespaltene Monpareillezeile oder deren Raum 20 Af., bei ofterer Wiederholung Rabatt.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find erschienen :

Iehovablumen.

then ber Sausandacht und Berklärung bes häuslichen Lebens für driftliche Frauen. Stahlftich. 12°. 241/4 Bogen. Geh. Dt. 2, 70 Bf., gebunden m lithochrom. Titel und

M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf.

Eine Auswahl ber vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolke, mming, Neumark, Gellert, Lavater, Nift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, app, Zille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, mabrend die reichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classifern zu besseren Behtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

Der himmelsgarten.

fliche Feierftunden fur alle Unbeter des herrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titelfupfer. 16°. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Pf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Diefe Cammlung von Kerngebeten enthält fur alle Falle bes Lebens Rath und Sulfe. Das

plein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden fann, und es wird viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeze,

Ral. Garten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Geite
Das Ctablissement ber Compagnie Centinent, d'Horticulture in Gent	241
Europäische Androsagen von S Correvon	247
Die Schulgarten größerer Städte .	250
Bitterungs-Beobachtungen vom Januar 1886 und 1885 von C. C S. Müller	256
Die Quinoapflanze und ihre Kultur von F. von Thümen	260
ueber den Ginflug des Befchneidens der Rrone und ber Burgeln der Obitbaume bei ihrem Aus-	
pflanzen auf die weitere Entwicklung derfelben	263
Mite into one ambientantements Wilman	264
Alte und neue empfehlenswerthe Bflangen . Genilleton: Belde Rosenforten geben die beste Ausbeute an Rosenol? 270. — Berwendung	201
Gentuerbit: 20setale Robentotten geben die beste Anisbette an Rosentot ? 270. — Betwending	
ber Rofen 271 Der Duft ber Rofe 271 Etiquetten aus Beinglag 271 Beilchen=	
essenz 271. — Coffea bengalensis 272. — Neue Hymantophyllum 272. — Die Narras-Bilanze	
273. — Hoher Preis für eine Orchidee 273. — Sequoia gigantea 273. — Das Alter euro-	
päischer Waldbäume 275. — Gaultheria fragrantissima 275. — Wachsen epiphytische Orchis	
been auf Baumfarnen? 275 Ricinus communis 276 Wilde Seibe in Nicaragua 277.	
- Beiträge gur Geschichte ber amerikanischen Reben im 16. und 17. Jahrhundert	277
Die Genhams Weight bet untertaint 190 of Whait 1900	278
Die Londoner Primel-Ausstellung und Konferenz (20 -21, April 1886)	
Die frugbligenoen Spierfraucher von C. Th. Broderfen	282
Die frühblühenden Spiersträucher von C. Th. Brodersen	285
Literatur: Naturgeschichte bes Bflanzenreichs von Dr. M. Fünfstüd 286 List of Seeds of	
hardy herbaceons annual and perennial Plants grown in the Royal Gardens, Kew, 1885	
287 Gine Promenade burch bie Anlagen und Garten bes climatifchen Curortes Meran	
	287
von Brof. Dr. Entlentner gersonal-Roftzen: John Smith	288
Bellounts Autigen: John Chilly	
Eingegangene Cataloge	28 8

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

"Wie läßt sich das Wetter vorausbestimmen!"

Ginzig nur durch den "Hygrometer", nämlich durch eine vegetabilische Betteruhr. Diesselbe zeigt bereits 24 Stunden zuvor genau das Better an. Allerdings werden solche Betters uhren an vielen Orten angesertigt, aber nur die vom Bereins-Centrale in Frauendorf, Post Bilshosen in Bayern, versendeten Hygrometer sind die richtigen. — Diese haben die Form einer niedlichen Wanduhr und bilden zugleich einen hübschen und interessanten Zimmerschmuck. Der Preis per Stück ist ungemein billig, nämlich nur 2 M. Dieselbe in elegantem Gehäuse von Holz mit Glasdeckel 4 M.

Mittheilung und Bitte

an alle Gartenbefiger, Kunft-, Zier- und Handelsgärtner, Blumen-, Gemufe- und Obst-

baumguchter, Land- und Forstwirthe, furg an alle Jene, welche in Gottes freier Natur leben und schaffen. Ber sich auf dem Laufenden erhalten will, auf den interessanten Gebieten des Gartenbaues, der Chitbaumzucht, des Weinbaues, der Saus-, Land- und Forstwirthschaft, wer über alle diefe genannten Kader betreffenden Unfragen sachgemäßen und gewiffenhaften Rath und Austunft erhalten will, ber abonnire auf Die jest in neuem Rleide ericheinende, gelesenfte Gartenzeitung Deutschlande, die

Vereinigten Frauendorfer Blätter.

Berausgegeben von der praktischen Gartenbaugesellschaft in Danern.

Gur alle Bortommniffe in Garten, Geld, Bald, Beinberg u. f. w., überall geben Diefe alle 8 Tage erscheinenden Blatter Ausfunft und Belehrung. An Reichhaltigfeit, Mannigfaltigfeit, Ausführlichkeit u. dergl. werden dieselben von keinem Kachblatt überboten und sollten daber in keiner verftandig geleiteten Sauswirthichaft fehlen, um fo immer einen treuen, ficheren und verläglichen Rathgeber ju haben.

Die "Krauendorfer Blätter" bieten dieses Jahr ihren Abonnenten eine ganz besondere

freudige Ueberraschung.

Beder Abonnent erhalt nämlich gleich mit ber erften Nummer außer mehrfachen Extra-Beilagen, eine extra icone Pramie aus 20 Blumen= und Gemufe-Camereien neuer und außerordentlicher Urt besiehend, gratis zugestellt. Un Diefer muhfam jusammengeftellten Bramie, die fich bei den feitherigen Abonnenten langit Sausrecht erworben bat, muß der Empfänger feine Freude haben, denn fie fest ihn in den Stand, feinen Garten mit dem Reuesten und Schönften gu fcmuden, mas die Blumiftit und Gemufegucht bictet.

Trot der fulle anregenden und unterhaltenden Lesestoffes, wie folder thatfächlich von feiner anderen wochentlich erscheinenden Gartenzeitung Deutschlands geboten wird, beträgt der Abonnementepreis auf die "Frauendorfer Blätter" halbjährig nur 3 M. = 2 fl. ö. B. Banfn. = 41/2 France, gangjährig 6 M. = 4 fl. 6. W. Bankn. = 9 France für die Zeitung und Prämie zusammen. Man abonnirt direct und erhält sosort die erschienenen Nummern mit Prämie bei den Berlegern Gebr. Fürft, Baumschulenbesiger in Frauendorf bei Bilöhosen in Niederbapern, auch per Post und im

Buchhandel.

Allen Lefern obiger Beilen konnen wir nicht bringend genug an's Berg legen, fich jest, wo der Gruhling naht und mit ihm fur jeden Gartenfreund die angenehme Corge, feinen Garten, ob groß oder flein, mit Bedacht vorzubereiten, die ,, Frauendorfer Blatter" ju bestellen. Auf alle Galle unterlaffe es Riemand, fich mittelft Boftfarte Brobenummern und Profpecte, Die überallbin franco gut Berfügung fteben, tommen zu laffen.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find erfchienen:

Lobe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstan-lagen, Bein=, Gemuse= und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhutung und heilung aller innerlichen und außerlichen Krankheiten des Getreides, der hulfenfruchte, Futterpflanzen, Anollens und Rübengemächse, Handelspflanzen, Obsts und Maulbeerbaume, bes Weinstockee, der Rüchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.

Das Ctablissement der Compagnie Continentale d'Horticulture (ehemalige Firma 3. Linden) in Gent.

Wer nicht in der glücklichen Lage ist, Belgiens großartige Handelssgärtnereien, unter welchen die obengenannter Gesellschaft sicherlich obenansteht, aus eigener Anschauung kennen zu lernen, dürfte eine eingehendere Beschreibung*) all' der dort aufgespeicherten Pflanzenschätze mit doppelstem Interesse lesen und so beeilen wir uns, dieselbe unsern Lesern in der Uebersetung zu bringen.

Die geöffneten Pforten eines monumentalen Gitters laben uns jum Eintritt ein, und schweifen unsere Augen alsbald über eine weite, sammetartige Rasenfläche, die mit hübschen Teppichbeeten, Blumenkörben von gefälligen Kormen und gar berichiedenartigen Bäumen und Sträuchern hier und da ausgeschmückt ist. Ganz in der Nähe hören wir das Rauichen einer Quelle, die, aus einer Felsenpartie gleichsam ihren Ursprung nehmend, dazu bestimmt ift, den in der Mitte des Rasens angebrachten fleinen Teich zu fpeisen. Buntfarbige Nymphaeen beleben dieses Bewässer, bilden einen gefälligen Contrast mit den grünen, welligen Linien In dem vorderen Theile dieses im englischen Style angefeiner Ufer. legten Garten stoßen wir auf härtere Cycadeen und Palmen, baumartige, mehrere Meter hohe Rhododendren, Pyramiden- und Aronenlorbeerbäume, foloffale Phormium Exemplare mit bunten Blättern und berartige Pflanzen mehr, die während der Sommermonate sich hier ihres Dafeins erfreuen. Ein octogonaler Pavillon von einfacher aber eleganter Ronftruction, gewiffermagen ein Vorgemach für die zur rechten Hand fich ausdehnenden Gewächshäuser größerer und mittlerer Dimensionen hemmt junachit unfere Schritte und liefert ber fich vor demfelben ausdehnende, im französischen Styl gehaltene Theil des Gartens, wo Levkojen, Stiefmütterchen, Aftern, Phlox, Scabiosen und dgl. mehr zur Samengewinnung maffenhaft angezogen werden, einen Beweis von der Bielfeitigkeit Dieses Ctablissements. Diese Rulturen einjähriger Gewächse sollen jedoch allernächstens nach außerhalb der Stadt verlegt werden, indische Azaleen, welche zu vielen Tausenden vorhanden sind, dafür ihren Platz einnehmen. Bei einem furzen Rundgange treten uns in jenem stattlichen Glasgebäude schon viele seltene und auserlesene Vertreter einer exotischen Pflanzenwelt entgegen; in der Mitte erhebt sich ein prachtvolles Philodendron Melinoni, welches von föftlichen Blattpflanzen, blübenden neuen Anthurium-Hybriden, Maranten, Croton, Dieffenbachien u. f. w. höchst geschmadvoll eingerahmt wird. Damit beginnt unfere Revue der eigentlichen Gewächshäuser, die so viel des Schönen, des Seltenen und des Neuen darbieten, daß man kaum weiß, was hier genannt werden, was unerwähnt bleiben foll.

Bromeliaceen, Pandanaceen, unzählige Croton, Dracaenen, Maranten, Bertolonien und Sonerillen sind die vornehmsten Insassen der

^{*)} Visite des Membres du Congrès international de Botanique & d'Horticulture d'Anvers à l'établissement de la Compagnie Continentale d' Horticulture à Gand par Charles de Bosschere.

drei erften. Aus der zuerst genannten Familie verdienen Tillandsia musaica, Caraguata cardinalis, die nach Taufenden hier vertretene Vriesea hieroglyphica, Tillandsia Pastuchoffiana und Lindeni, Encholirion corallinum, Vriesa Rodigasiana ihrer Schönheit und Seltenheit wegen besonders hervorgehoben zu werden. Gine Farben gligernde Dracaena-Cohorte, an ihrer Spike die herrliche Dr. Lindeni, startwüchfige Sphaerogyne imperialis, imposante Alocasia Sedeni, metallica und Johnstoni bilden einige Gruppen, die nicht minder auf Bewunderung Anspruch erheben können. Bang in der Nahe bemerken wir ein reizendes Farufraut, das noch neue Gymnogramme schizophyllum var. gloriosum, welches sich auf der Petersburger Ausstellung so viele Berehrer erwarb, als decorative Pflanze zweifelsohne einer großen Zukunft Das nun folgende Haus, welches eine Lange von 25 M. bei einer Breite von 6 M. hat, enthält eine Sammlung Nepenthes, die bezüglich ihrer Auswahl, Mannigfaltigkeit und vorzüglichen Kultur kaum etwas gu wünschen übrig laffen. Welch' eine Fülle von Formen, Größen und Farbenschattirungen bieten fie in ihren immer bizarren Schläuchen da, wie hübsch vereinigen sich hier die rothen Tinten ber hochgeschätzten Nepenthes sanguinea mit ben getigerten Schattirungen ber Urnen von N. paradisiae, Hookerae villosa, um anderswo die bald hell= bald dun= felgrünen Nuancen der vielen anderen Arten und Abarten mehr zur Geltung gelangen zu laffen, — überall aber ein phantastisches Bild hervor= zaubern, welches auf jeden Besucher bestrickend einwirtt. Palmen, diese fönialichen Vertreter des Gewächsreichs, gehören auch zu den Hauptspecialitäten dieses nach den fernften Weltgegenden seine Berbindungen bin erstreckenden Stablissements, — braucht man sich doch nur zu vergegen= wärtigen, daß über 300 Arten ihre Ginführung nach Europa Herrn J. Linden, dem officiellen Bertreter diefer Gefellschaft verdanken. Recht hat man ihnen baber auch eins der größten und geräumigsten Sauser eingeräumt, welches sogar bis vor wenigen Jahren unter den statt= lichsten, hierfür bestimmten Bauten in Europa rangirte. Es würde viel zu weit führen, aus dieser Elite-Versammlung auch nur die stolzesten alle namhaft zu machen, hier find es riefige Exemplare von Pritchardia Martiana, Astrocaryum mexicanum und Hyospathe chiriquensis, bort nicht minder schöne Chamaerops stauracantha, Cocos Bonneti, diverse Areca, Calamus und Geonoma species, anderswo die ihnen im Buchs ebenbürtigen Zalacca, Livistona Jenkensi, rotundifolia, altissima, Hoogendorpi und ungählige Kentien, die einen immer noch gracioser als die andern, welche den lang begründeten Ruf der Firma bei jeder größeren Ausstellungs-Campagne immer von Neuem glorreich aufrecht erhalten. In dem anschließenden Hause geriren sich die Cycadeen als quasi Alleinherrscher; ein ber strengsten Kritik spottendes Encephalartos brachyphyllum hat die Führung übernommen, wird da= bei secundirt von Zamia Lindeni und Z. Tonkinensis, während Cycas Bellefonti, umringt von einer Schaar noch nicht bestimmter eine Sonderstellung für sich in Anspruch nimmt. Brächtige Imantophyllum-Hybriden, die hier gezüchtet wurden, machen mit ihrer glänzenden, dunkelgrunen Belaubung, den großen leuchtend rothen und orangefarbigen Blumen eine geschmackvolle Staffage für biese Bereinigung von Zapfenpalmen aus. Nichts ift hier vergeffen worden, allen Anforderungen sucht man gerecht zu werden, so hat man denn auch ben sogenann= ten Marktpflanzen, insbesondere durch härtere Balmen und Farne repräfentirt, ihr volles Recht angedeihen laffen, zwei lange Gewächshäuser mit ihnen angefüllt. Dies ist der bevorzugte Sammelplat des größeren Bublicums, welchem fich eine reiche Auswahl bei fehr bescheibenen Preisen darbietet. Ein Orchideenhaus tommt jest an die Reihe und sind es Laelien, Cattleven, Miltonien und Odontoglossen, welche sich in demselben durch Stärke und Blüthenflor besonders hervorthun. Salten wir uns bei ihnen nicht weiter auf, da fich noch später eine beffere Gelegen= heit bieten wird, der Orchideen, welche zu den enfants cheris der Firma gehören, eingehender zu gedenken. Bur Abwechelung kommt einmal wieder ein wenn auch nur niedriges Palmenhaus, deffen Infassen wie Verschaffeltia splendida, Pritchardia macrocarpa, Kentia Lindeni, Calamus Lindeni, C. farinifera, Phoenix rupicola, eine ber gracioseften aller Dattelpalmen und eine ganze Schaar neuer species viel Rühmli= ches von der ihnen zu Theil werdenden guten Pflege zu erzählen wiffen.

Unferm Führer folgend, stoßen wir auf ein über 100 M. langes Haus, welches sich gegen eine Maner anlehnt und dazu dient, die mittelgroßen Azaleen zu überwintern. Etwas weiter abwärts dehnen sich die in einer Reihe liegenden niedrigen Bermehrungshäufer aus, die fo viel des Intereffanten darbieten, von einer fold' induftribjen Arbeit, einer fo wohldurchdachten Pflege Zeugniß ablegen, daß man fie gewiffermagen als die Brutftätte aller hier erzielten großen Erfolge betrachten muß. Stamm= pflanzen von Dieffenbachien, Alocasien, Cyanophyllen, Croton, Nepenthes und vielen mehr fangen hier ihr Werk von Neuem an, nachdem das Messer des Gärtners sie all' ihrer Triebe beraubt hat, und wie wohl läßt es sich ihre junge, zahlreiche Nachkommenschaft in der feucht= warmen Atmosphäre fein. Gins diefer Häuser, zu welchem nur die befonders Bevorzugten Butritt erhalten , dient ausschließlich zur Bermehrung der Neuheiten, unter welchen fehr decorative Aroideen, Pandanaceen u f. w. schon des Augenblicks harren, wo sie mit einem first class certificate decorirt, ihre europäische Wanderschaft beginnen. Im Fluge paffiren wir mehrere Saufer, die zum größten Theil mit Palmenfämlingen angefüllt find; nur einige Sahre Geduld und die darunter befindlichen vielen Neuheiten werden schon ihre Abnehmer finden. diesen Betrachtungen sind wir in den Verpackungssaal eingetreten, wo etwa 40 Arbeiter beguem neben einander hantiren fonnen. Unsere Neugierde veranlagt uns, hier für einige Augenblide Salt zu machen. lis von allen möglichen Formen liegen und stehen friedlich beieinander, um sich in Balde zu trennen, ihre Reise nach Nord und Sud, bald nahgelegenen, bald weit über bas Meer hin entfernten Orten angutreten, gu welchem Zwecke auch Ward'sche Rasten reichlich vertreten sind. Dort wird eine Reihe feltener Bflanzen forgfältig verpadt, mächtige Moosballen und was sonst noch dazu nöthig, liegen zu ihrer Umhüllung parat, schnell verschwinden sie unter derselben, doch fo, daß kein Blatt zerbrochen, keine Blume gequetscht wird. Man staunt bei diesen Manupulationen, welche

fast eine Runft ausmachen, welche ebenso wie die Producte selbst es jebem Besucher flar und deutlich vor Angen führen, daß Belgiens Gartenbau in der That auf einer feltenen Höhe steht. — Nach dieser kleinen Abschweifung wird unfer Rundgang fortgesett, benn über die Sälfte der Häuser warten noch der Besichtigung. Bang en passant werfen wir einen Blick in eine Orangerie und ein großes Kalthaus, wo Lorbeerbäume überwintert werden oder auch mächtige Eremplare von Camellien und andern immerarunen Sträuchern mahrend der ungunftigen Sahreszeit ihren Plat finden. Die Bureaus zur Rechten laffend, und uns der Nordfeite des Etabliffements zuwendend, fesseln zunächft die Insaffen eines geräumigen Warmhauses unsere Ausmerksamkeit. Welch' üppige Tropenvegetation tritt einem bier entgegen, mit wie vielen Reizen und Schonheiten ift diefer Raum angefüllt! Man fagt, daß diefe hochedle Berfammlung der Gesellschaft schon manche, weit über die Grenzen des eige= nen Landes hinausgehenden Triumphe errungen haben soll und das erscheint nur zu begreiflich. Dur einige der vornehmften Repräsentanten können hier genannt werden, wie denn überhaupt eine derartige Schilderung stets lückenhaft bleiben muß. Bon Alocasien treten Alocasia imperialis, A. Thibauti, A. zebrina in den Vordergrund, faum minder schön find andere Aroideen wie Anthurium Veitchi, A. cristallinum, Dieffenbachia magnifica, Philodendron Melinoni von 3 M. im Durchmesser und Phyllotaenium Lindeni und mehrere noch unbestimmte Arten aus dieser Kamilie suchen ihren älteren Collegen nichts nachzugeben. cum verdient Pritchardia grandis einen Ehrenplag. Recht interessant erscheint Coccoloba pubescens mit harter, runzeliger Belaubung. Stark verzweigte Croton sind massenhaft anzutreffen und von den neuen Dracaena-Hybriden läßt fich nur fagen, daß fie alles bis dahin Erreichte noch bei weitem übertreffen. Es ist wahrlich ein herrliches Begetations= bild, welches die Runft hier hervorgezaubert hat, und die rothen, gelben und grünen Tinten spotten aller Beschreibung. Die Insetten freffenden Bflanzen, die sogenannten Carnivoren, horribile dictu gelangen im nächstfolgenden Raume zur Geltung; da find Darlingtonien, Dionaeen, Sarracenien, Cephalotus u. s. w. bunt vereint, führen ein behagliches Dasein, indem fie sich philosophischen Betrachtungen über ihre Ausnahmeftellung im Gewächsreiche hingeben.

Nachdem wir dann noch einige Augenblicke in den weiten Räumlichsteiten verweilt, wo härtere, schönblühende Decorationspflanzen, in erster Reihe die Camellien zu vielen Tausenden herangezogen werden, zieht es uns hin nach den mit Recht so viel gepriesenen Orchideenhäusern. Feuchtwarme Lüste schlagen uns entgegen, hier ist das Heim der Vandas und anderer nahverwandter Gattungen und schwer ist's zu entschien, ob der ursprünglichen Schönheit dieser phantastischen Pflanzengebilde oder dem durch Kultur erzielten Blüthenreichthum mehr Bewunderung zu zollen ist. Gleich die erste Pflanze, Vanda Lowi mit 5 mächtigen, 3½ M. langen Blüthenrispen ist unvergleichlich schön und leicht ist es in der That nicht, bei der weiteren Besichtigung gleichwerthige oder sich noch steigernde Prädicate aufzusinden. So verhält es sich mit Vanda Basemanni, der ren goldgelbe, purpurn-gesseckte Blumen das Auge des Kenners ersreuen,

während Vanda coerulea im himmelblauen Gewande immer ein gerngesehener Gast bleibt. Doch wir sind lange noch nicht zu Ende mit un= fern Huldigungen, denn wie fonnten wohl Vanda Dennisoniana, Vanda tricolor mit ihrem ansehnlichen Barietäten-Gefolge, Vanda snavis und ihre Berle, die Vanda snavis Lindeni übersehen werden! Auch Aerides odoratum Demidoffi, Barietäten von Saccolabium illustre tragen durch mächtige Inflorescenzen zur Bervollständigung bes Besammteindrucks bei, der durch zahlreiche Cypripedien, die immer lieblichen Phalaenopsis wo möglich noch erhöht wird. Für Oncidien, Odontoglossen, Masdevallien und andere aus höheren Regionen hat man wohlweislich eine niedrigere Temperatur gewählt, wofür sie ihre Erkennt= lichfeit durch reichliches Blüben fundgeben. Nun folgen die Cattleyen, die sich in einem 50 M. langen Hause angesiedelt haben. Der Mittelpunkt wird naturgemäß von den durch Stärke und Umfang sich auszeichnenden Exemplaren eingenommen, die jungeren haben zu beiden Seiten ihre Plage angewiesen erhalten. Mehrere Hundert gleichzeitig geöffnete Blumen segen ein riefiges Bouquet gusammen, in welchem weiße, magenta, karminrothe und purpurne Schattirungen sich mit einander vermischen, durchfreuzen oder auch gefällig von einander abstechen, zaubern ein Bild hervor, das ganz und voll in sich aufzunehmen, ein vergebliches Trachten sein würde. Cattleya Eldorado, C. labiata, C. Trianae in ihren vielen schönen Barietäten, die einen immer noch kostbarer als die andern, fer= ner Cattleya Leopoldi, C. magenta, vielleicht die prächtigste unter den speciossisima-Formen stehen obenan, daran reihen sich die Laelien, wie Laelia purpurea und ihre Barietät alba, L. anceps, verschieden= artige Cymbidien und wer weiß wie viele noch mehr. Hier erlangt man einen schlagenden Beweis von der mächtigen Anziehungstraft der Orchideen, lernt man verstehen, daß Liebhaber Jahr aus Jahr ein bedeutende Summen für fie verausgaben, begreift den Wetteifer der Sammler, beren rühmliche Erfolge zu immer noch größeren anspornt.

Dier werden die Orchideen zu unserer Unsicht nach recht mäßigen Breisen verkauft und wird dies der Gefellich aft durch die zahlreichen Importationen ermöglicht, denn faum ift eine zweckentsprechend untergebracht, fo wird auch schon eine andere wieder angefündigt. — Vierzehn große Gewächshäuser werden von diesen fostbaren Gewächsen eingenommen, man fultivirt sie eben mit gang besonderer Borliebe, widmet ihnen ein beson= deres Studium und wiffen fie durch prächtiges Gedeihen fich hierfür dantbar zu erweisen. Herr J. Linden, der officielle Bertreter der Gesellschaft, hat nicht weniger als 900 Arten nach Europa eingeführt und beständig find Sammler unterwegs, die auf Roften der Gefellschaft wenig oder auch noch gar nicht besuchte Länderstrecken nach Neuheiten, insbesondere nach neuen Orchideen durchforschen. Dies wird uns in den sich anschließen= den niedrigen Säufern sofort bestätigt, wo sich die Ankömmlinge des verflossenen Sommers von ihrer langen Reise zu erholen anfangen ; fie bestehen in erster Linie aus neuen Vanda-, Dendrobium-, Phalaenopsis-, Cattleya- und Cymbidium-Arten. - Es folgen jest verschiedene fleine Bäufer, die eine möglichst complete Auswahl ber im Sandel am besten gehenden Balmenarten bergen. Bur Abwechselung weisen die nun folgen=

ben kleinen Häufer fast ausschließlich Neuheiten aus verschiedenen Familien auf, Aroideen, so namentlich Alocasien und Schismatoglottis ersöffnen den Reigen, dann kommen reizende Anocctochilen, vielversprechende Amaryllis und eine ganze Schaar anderer, theils durch prächtige, buntfarbige Belaubung, theils durch große und schöne Blumen ausgezeichnet. Immer wieder neue Räumlichkeiten und andere Insassen! So bemerken wir schöne Exemplare der vielgepriesenen Phoenicophorium Sechellarum, unzählige Sämlinge von Livistona rotundikolia, von Areca, Calamus, Kentia, Chamaedorea und diversen mehr. Auch einige der im verstossenen Jahre in den Handel gegebenen Pflanzen wie Kaempferia ornata, Cyrtosperma Matveiessiana, Pothos Enderiana haben noch nichts von dem Reiz der Neuheit eingebüßt.

Gleichsam verborgen hinter jenen, von uns bis jett durchstreiften Häufern liegt eine Reihe noch kleinever, in welchen man desgleichen mit Aussaaten und ganz insbesondere mit Züchtung neuer Hybriden durch Bastardirung beschäftigt ist. In einem derfelben, welchem die charakteristische Bezeichnung "secret" beigelegt ist, liegt dem Bermehrungschef ganz insbesondere diese ebenso interessante wie lohnende Arbeit ob, — hier befinden sich die mit besonderer Pflege und Ausmerksamkeit umgebenen Sa-

menträger, mit anderen Worten die Mutterpflanzen.

Tritt uns hier gewiffermagen eine Welt im Rleinen entgegen, fo werben wir dagegen beim Eintritt in den großen Wintergarten, eines der imposantesten Gewächshäuser Europas, von einer majestätischen Balmenvegetation begrüßt. Stämme von foloffalen Dimensionen, sei es in Umfang, fei es in Sobe, machen einen ganz vergeffen, daß nicht Mutter Natur, sondern die von ihr lernende Runft des Gartners diese Tropen= landschaft hervorgezaubert hat. Gigantische Latanien, Braheen, Jubaeen und Chamaerops eifern ihren Uhnen würdig nach, Areca und Kentia, wie A. Baueri u. sapida, Kentia Balmoreana und Forsteriana, Rhapis flabelliformis, Phoenix tenuis und reclinata, Sabal umbraculifera u. e. m. scheinen sich dieselbe Aufgabe geftellt zu haben, laffen fich die immer wieder laut werdende Bewunderung des besuchenden Bublikums gerne gefallen. Ein immergrüner Dom wird von diesen Fächer= und Fiederpalmen mit ihrer edlen, graciofen Belaubung conftruirt, der nach der Spike zu immer massiger, undurchdringlicher wird, für deffen weitere Ausschmüdung durch eine Menge prächtiger Lianen, die sich an eisernen Stangen von der Gallerie aus nach allen Richtungen hinziehen, aufs effektvollste Gorge getragen ift.

Bur Seite dieses Palmen-Wintergartens erhebt sich ein zweites, noch recht ftattliches, doch weniger umfangreiches Gebäude aus Holz, welches

die Baumfarne in all' ihrer Grazie befetzt halten.

Ein Wald aus Alsophilen, Balantien, Cyathaeen, Dicksonien hat sich hier zusammengefunden, wird durch die fenchte und temperirte Atmosphäre in seinem Augen erquickenden, immergrünen, leichten Gewande erhalten. Arbeiter sind grade damit beschäftigt, einen dieser alten ehrs würdigen Gesellen für seine Weiterreise gehörig zu verpacken, — bei einer Stammhöhe von 8 M. weist er das respectable Gewicht von etwa 3000 Kilogr. auf. — So könnte man in seiner Schilderung all' dieser Herrs

lickleiten noch lange fortfahren, doch müffen wir uns damit begnügen, dieselbe durch einige ganz kurze Notizen zu vervollständigen. So sei noch hingewiesen auf die nach Hunderten zählenden Kübelpflanzen von Azaleen, die herrlichen Lorbeerbäume, die überall zerstreut im Garten untergebracht sind. Auch jene Näumlichkeiten, in welchen die medicinischennd technische wichtigen Pflanzen; sowie die tropischen Fruchtbäume, eine bevorzugte Specialität der Gesellschaft, herangezogen werden, können sir diesmal keine weitere Berücksichtigung unsererseits sinden, — vielleicht

später einmal.

Wenn große Firmen wie diese sich ihre eignen Werkstätten halten, wo die Wasserheizungen für den ganzen Häusercomplex nicht allein repariet, sondern auch neu angesertigt werden, so ist das gewiß für die Dauer eine ebenso praktische wie sparsame Einrichtung. Alle möglichen Handswerke sinden sich hier vertreten, auch die Ställe, Remisen, Magazine, Berpstanzungsrämme für große Kübelpstanzen und ähnliche Einrichtungen mehr machen sür sich allein schon ein ansehnliches Gebäudes-Complex aus. Alles greift eins ins andere, überall herrscht die größte Ordnung, jeder Platz hat seine Berwerthung gefunden und bei durchaus nicht übergroßen Arbeitskräften springt die vorzügliche Berwaltung dieses großartigen Geswese einem Jeden ins Auge.

Erst seit kurzem hat man der Ausdehnung des Samen-Departements seine Ausmerksamkeit zugewandt, was jedenfalls von der Bielseitigkeit des Etablissements ein schlagendes Beispiel liesert. Es dürste wohl kaum nöthig sein, darin zu erinnern, daß auch zwei durch Text und Abbildunsen gleich vorzügliche Publicationen, die "Lindenia", eine Zonographie der Orchideen und die "Illustration horticole", ein Gartenjournal schon älteren Datums unter diesen Pslanzenschätzen gleichsam

wie eine befruchtende Quelle ihren Ursprung nehmen.

Europäische Androsacen.

Bon Henry Correvou, Director des Acclimatisations-Gartens in Genf.

Die Familie der Primulaceen liefert uns eine ganze Sammlung schöner und interessanter Zierpslanzen, die wir in unseren Steinpartien acclimatisirt haben. Die Zahl dieser Pslanzen ist verhältnismäßig so groß, daß sie eine besondere Conferenz in London für dieses Jahr versursachen wird. Meiner Ansicht nach gehören die Androsacen zu den allerseinsten, wenn nicht zu den brillantesten dieser Familie, und sollten besser gefannt sein, als sie es sind. Es sei mir erlaubt, daher Einiges darüber den Lesern der "Wiener Illustrirten Gartenzeitung" mitzutheislen und die Liste unserer europäischen Androsacen vor Augen zu bringen.

Die Androsacen sind auf allen unseren Alpen vertreten. Wäherend einige Arten, wie A. helvetica, A. lactea, besonders auf kalkhaltige Territorien begrenzt sind, sinden wir andere, z. B. A. carnea, A. glacialis, nur auf Granitböden. Daher kommt es, daß wir in der Cultur die einen in kalkhaltige, die anderen in schieferhaltige Erde setzen müssen. Herr Dr. Kitter v. Kerner, in seinem werthvollen Buch über Als

penpflanzencultur, giebt darüber fehr wichtige Anweisungen. Ich habe in unserem Alpen-Acclimatisations-Garten in Genf mehrere interessante Erfahrungen in der Beziehung gemacht. Alle unsere Schweizer Androsacen, die A. Charpentieri ausgenommen, find bei uns acclimatifirt und alle, außer der A. villosa (woher?), bringen uns Samen. Die meisten werden aus Samen beffer gezogen als durch ein anderes Mittel und ge= ben uns auch die gefündesten und blühbarften Eremplare. Wir schätzen Die durch Samen erzogenen Alpenpflanzen höher als die aus dem Boben geriffenen, da fie uns immer beffere Resultate gegeben haben. Diese Methode hat die andere vortheilhafte Seite, daß fie erlaubt, Alpenpflangen zu erziehen und in großen Maffen anzubauen, ohne die Schäte der Natur zu verringern. Und dies ist wichtig bei einigen Sorten, wie A. pubescens, A. Charpentieri, A. rubrilata, die in einigen Stellen localifirt und durch tleine Colonien in der Natur vertreten sind.

In der Schweiz besitzen wir folgende Androsacen;

Rasen oder moosähnliche Buschel mit blübbaren Rosetten und stiel-

losen Blumen:

Androsace helvetica Gaud. ist eine der eigenthümlichsten und der charafteristischsten von allen Pflanzen auf unseren Alpen. Sie wächst in kalkhaltigen Gebieten und bildet wahre Knäuel oder Ballen so bicht und fest zusammengedrudt, daß man taum glauben wurde, es feien Pflan-3m Juli, August bedeckt sich die Pflanze mit fleinen weißen Bluthen, welche so zahlreich sind und so nahe aneinandergesetzt, daß man faum die Belaubung durch die Blumen sehen fann und der ganze Bal-Ien schneeweiß erscheint. Sie zieht kalkhaltigen Boben vor, eine sonnige und trodene Lage und muß schief und sogar perpendicular gepflanzt wer-Sie gedeiht prächtig an den Mauern.

A. imbricata Lam. (A. argentea Gärtn., A. tomentosa Scheich) ist eine der schönften und ungludlicherweise seltenften von allen. Sie wächst in den höchsten Alpen. Sie unterscheidet sich von A. helvetica durch ihr silberweißes Aussehen und ihre mit einem rothen Auge geflecte weiße Blume. Sie verlangt gleiche Cultur wie die vorige Art, mit Aus-

nahme des Ralts. Im Genfer Alpengarten gedeiht fie gut.

A. pubescens DC. (A. alpina Gaud.) Auch eine ganz niedrige, bicht zusammengedrückte Pflanze mit weißen Blumen und einem gelben Auge in der Mitte. Wächst auf den mittleren Spigen der Alpen. Richt ge-

mein: verlangt eine trockene, sonnige Lage.

A. glacialis Hoppe. (A. alpina Lam., A. pennina Gaud.) ift gewiß in ihrer Heimath die allerschönfte Alpenpflanze. Sie kann aber in den Bärten schwerlich reichlich bluben. Herrlich ift fie besonders anauschauen mit ihren vom garteften Roja bis reinstem Weiß gefärbten Corollen, vereinigt mit himmelblauem Erytrichium nanum und der citronengelben Saxifraga aphylla, beren Bflanzen auf ben höchsten Baffen unserer Alpen ganz niedrige und moosartig prächtig schöne Läppchen Besonders schön ift diese Bereinigung im höchsten Theile des Val d'Anniviers (Balois) auf der Forelétaz und auf den Alpen bei Zermatt. Bei Sorgfalt und Mühe fann wohl in den Garten die Pflanze

blühen, wird es aber nie fo reichlich thun, wie bei schmelzendem Schnee.

Sie verlangt wenig Erde und sehr wenig Nahrung. In der Natur brauchen diese Pflanzen sehr wenig Erde und wachsen bloß in einem imsmer mit schmelzendem Schnee beseuchteten Liese und tragen desto mehr Blumen, je weniger Nahrung sie haben. Sine seuchte Luft, helses Licht, frisches Wasser sind ihr nothwendig.

A. Charpentieri Heer. (Aretia brevis Heg.) ist die seltenste von allen Schweizer Androsacen. Sie wächst nur auf einigen Spiken der Tessiner Alpen, wird aber wieder auf dem Monte Legnone in Italien gefunden. Schöne, verhältnißmäßig große rosenrothe Blumen. Ist

noch nicht acclimatisirt in unserem Genfer Alpengarten.

A. lactea L. ist eine der am leichtesten zu kultivirenden. Sie gebeiht in jedem leichten, kalkhaltigen Boden und verlangt eine halbschattige Lage. Diese sehr werthvolle Pflanze gehört besonders dem Jura an, wird aber auf einigen Spitzen der kalkhaltigen Alpen*) gesunden. Sie blüht reichlich in der Kultur und giebt größere Blumen als in der Natur. Ihre Corolle ist milchweiß und ihre Belaubung dunkelgrün und glänzend.

A. carnea L. aus den granitischen Alpen. Diese Pflanze ist auch eine der am leichtesten zu kultivirenden Arten und blüht reichlich in der Cultur. Blumen zart rosa und hellgrüne Belaubung. Sie verlangt eine leichte, kalklose Erde und eine sonnige Lage. Sie ist sehr häusig in den Penninen-Alpen und besonders im Bal d'Anniviers und bei Zermatt.

A. obtusifolia All. Eine sehr zierliche, der lactea ähnliche Art. Die Blumen sind jedoch kleiner und besitzen in der Mitte ein gelbes Auge, welches roth wird, wenn die Blume befruchtet ist. Sie wächst an son-

nigen, trodenen Lagen und in leichtem humusreichen Boben.

A. villosa L. ist sehr selten in der Schweiz. Sie wächst nur auf der Dole und auf dem Wouache bei Gens, ist mit A. lactea die leichtest zu cultivirende Art und blüht sehr reichlich in der Cultur. Sie verlangt eine sonnige, trockene Stelle und einen leichten sandigen Boden. Die Knospen sind rosenroth und die Blumen rein weiß. Blätter vereinsamt in Rosetten, weißwollig und silberhaarig.

A. Chamaejasme Hort Unterscheidet sich von der A. villosa durch eine grünere Besaubung, ein breiteres Blatt, nur am Kande besaart. Die Blumen sind weiß mit einem helsen Auge, welches nach der

Befruchtung rosa wird. Gleiche Cultur.

Aretia Vitaliana Hort. (Primula Vitaliana L.) ist die einzige gelbblühende Androsace, die wir in Europa besitzen. Sie wächst auf den höchsten Walliser Alpen. Durch ihren Wuchs nähert sich diese Pflanze der Androsace glacialis. Sie hat verhältnißmäßig große Blumen, dunstelgelb und zahlreich. Leichte Cultur, verlangt eine halbschattige Lage und eine leichte Erde.

Androsace maxima L. und A. septentrionalis L. sind die zwei

einzigen annuellen Androsacen ber Schweiz.

Die Pyrenäen besitzen drei besondere Arten Androsaceen, die alle drei in Culturen zu finden sind. Es sind:

^{*)} Befanntlich auch der niederöfterreichischen und freierischen Alpen.

A. ciliata DC. (A. alpina Lam.) Mit dieser Pflanze ist bei mir etwas ganz Eigenthümliches geschehen. Ich bekam aus den Pyrenäen einige Pflanzen Androsace ciliata, welche im späteren Jahre schöne weiße Blumen gaben, wie es bei dieser Pflanze in der Natur der Fall ist. Die Erde wird, zufallsweise, gewechselt. Das zweite Jahr brachten alle meine A. ciliata hübsche karminrothe Blumen mit einer Farbe, so intensiv, daß ich kaum glauben konnte, es sei natürlich. Woher kommt das? Ich bin noch nicht ganz im Klaren darüber.

Die Androsace ciliata ist eine der blühbarsten unter den Androsacen und läßt sich gut cultiviren. Sie verlangt eine gleiche Lage und Cultur wie A. obtusifolia. Ihre Blumen sind stiellos und die Blätter

find mit Haaren gerandet.

A. cylindrica DC. (A. frutescens Sep.), auch aus den Pyrenäen, hat einen ganz eigenthümlichen Buchs. Die kleinen Rosetten vilden mit der Zeit cylindrische lange Zweige durch dickes, graues, getrocknetes Laub, an deren Spike eine weiße Blume ist. Sie verlangt eine trockene, halbschattige Lage und eine schiefe Position, da sie sehr leicht versault.

A. pyrenaica Lam. (A. diapensioides Lm.) ist eine fehr seltene Species, von welcher ich nie gute Resultate gehabt habe und über welche

ich nichts fagen fann.

A. elongata L. ist eine einjährige, dem Süden angehörende Androsace. In Tirol sind einige Androsacen vertreten, die wir in der Schweiz nicht besitzen und über welche ich wenig sagen kann, da ich sie noch nicht im Alpengarten kultivirt habe.

A Wulfeniana Sieb. (A. Tacheriana Leyb), eine mit rosens rothen, der A. pubescens im Buchs verwandte, sehr seltene Androsace.

Sie fommt auf Schiefer vor.

A Hausmanni Leyb. (südliches Tyrol), mit sehr schönen, rosa=

rothen Blumen, der A. Wulfeniana ähnlich.

Und die Hybriden A. Heerii Hegetsch. (A. Helvetica und glacialis) im Canton Glarus; A. Brüggeri. Jaeg. (A. glacialis und obtusifolia) in der öftlichen Schweiz; A. Escheri Brügges (A. obtusifolia und Chamaejasme) und A. hybrida Kern. (A. helvetica und pubescens) in der öftlichen Schweiz; A. pedemontana Rehb. (A. carnea und obtusifolia) Piemont.

Die Schulgärten größerer Städte. *)

Erst seit neuerer Zeit ersreut sich der Schulgarten jener Beachtung, die er als pädagogisches Erziehungsmittel auch wirklich verdient. Allseistig werden von einsichtsreichen Männern sehr wackere Versuche gemacht, um jeder Volksschule einen Raum für einen Garten zu sichern, und Prisvate und Vereine sind gerne geneigt, diesen Garten mit den nothwendigen Pflanzen zu versehen. Doch dieser Raum, der als Garten bei der Schule

^{*)} Aus : "Der Schulgarten" von Franz Langauer. Berlag v. G. P. Jacfy in Bien. (Bergl. Illuftr. Garten-Zeitung, 4. heft, 1886.)

sich zeigt, ift noch lange kein Schulgarten, er ist ein Anhängsel der Schule, das ganz von dem Willen und der Borliebe seines Pflegers abhängt. So lange der Schulgarten nicht ein integrierender Bestandtheil der Lehrsmittelsammlung ist, so lange er nicht pädagogisch ausgebeutet wird, so lange die Pflege des Schulgartens nicht in den Rahmen der Unterrichtszweige ausgenommen ist, so lange wird auch seine Existenz nicht jenen Nuten bringen, der durch den Schulgarten erreicht werden kann. Nur im Fluge kann ich hier die Bemerkung einschalten, daß die Pflege des Schulgartens und die darin vorkommenden Arbeiten mir die einzig richtige Lösung des Handsertigkeitsunterrichtes zu sein scheinen. All das Schöne, das mit dem Handsertigkeitsunterrichte von pädagogischer Seite erreicht werden soll, kann durch die rationelle Pflege eines Schulgartens zutage gefördert werden.

Es würde hier zu weit führen, wollte ich außer obigem Sate noch die Wichtigkeit des Schulgartens näher erörtern, sie ist bekannt und — anerkannt. Doch diese Erkenntniß ist nur der erste Schritt, und vieles bleibt noch zu thun übrig, dis der Schulgarten seine volle methodische Berwerthung in der Volkserziehung sindet. Einstweilen sei gedankt für diesen ersten Schritt, und Sache der Volkse und Aufklärungsfreunde soll es nun sein, die Schulgartenfrage nach allen Seiten zu ventiliren. Insekondere sind es drei Interessenten, welche in dieser Frage ein gewichstiges Wort mitzusprechen haben, dies sind in erster Linie die Pädagogen, denen die Erziehung unserer Jugend anvertraut ist, zweitens die Freunde und Förderer des Obstbaues, die nur durch Einflußnahme auf die Jugend nachhaltig wirken können, und drittes die Landwirthe, für deren

Beranbilbung burch ben Schulgarten vieles geschehen fann.

Denn eine der wichtigsten Anforderungen, die an den Schulgarten gestellt werden muß, ist, daß er den Ortsverhältnissen angepaßt werde. Anders muß der Schulgarten des Oorfes, anders der Schulgarten der kleinen Landstadt und anders der Schulgarten einer Großstadt bepflanzt

und gepflegt werden.

Der Schulgarten des Dorfes soll in hervorragender Weise der Landwirthschaft Rechnung tragen und den Kindern eine landwirthschaftliche Lehranstalt theilweise ersetzen. Heutzutage, wo in jedem Fache eine emisnente Fertigkeit verlangt wird, um vor der Konkurrenz zu bestehen, wo alles nach Fachbildung strebt und jedes Jahr neue Fachschulen entstehen, klingt es fast wie Fronie, wenn man die paar landwirthschaftlichen Schulen in ein Verhältniß zur ackerbautreibenden Bevölkerung bringt, und dies in einem Staate, der trotz der Zunahme der Bevölkerung noch für lange Zeit zu den ackerbautreibenden gezählt werden wird.

Weit entfernt, die Volksschule, deren ideale Ziele und Zwecke ich stets vertheidigen werde, durch meinen Ausspruch zu einer Fachschule zu qualifiziren, kann ich doch nicht umhin, in Anbetracht der gebieterischen Forderungen des praktischen Lebens, die Behauptung aufzustellen, daß es gut ist, wenn die zukünstige Berufsart der Schüler vom Lehrer zur Basis

seines methodischen Wirkens gemacht wird.

Jeder Stand verlangt von dem Individuum, das sich demselben widmet, eine Lehrzeit — ja sogar einen Befähigungsnachweis — nur der

Landwirth braucht feinen solchen zu erbringen, er macht keine Lehrzeit durch. Ist es daher zu verwundern, wenn die Klagen über den Niedersgang der Landwirthschaft sich mehren? Gerade der Landwirth hat es mit so vielen Dingen zu thun, die eine hohe Intelligenz fordern. Boden, Klima, Pflanzenphysiologie, Chemie, Mechanit, Naturgeschichte etc. sind Faktoren, mit denen der Landwirth rechnen muß, während es die meisten Handwerker nur mit einem einzigen Stoff zu thun haben. Sollte nicht gerade deshalb auch die Ausbildung des Landwirthes eine vorzügliche sein? Leider sehen wir oft das Gegentheil, und obwohl durch die Verstaatlichung und Reorganisation der Bolksschule ein bedeutender Schritt nach vorwärts gethan wurde, so bleibt doch diesbezüglich für die Wünsche und Bestrebungen des Nationalökonomen ein weites Feld offen.

Der Schulgarten des Dorfes nun kann diese angedeutete Mission

übernehmen.

In die zweite Art der Schulgärten fallen jene der Märkte und der kleinen Landstädte. Hier konzentrirt sich bereits das gesellige Leben. Der Boden ist in kleine Parzellen getheilt und diese müssen intensiver ausgenutzt werden. Hier tritt die Spatenwirthschaft bereits in ihr Recht und der Schulgarten ist der Repräsentant aller jener Arbeiten, die uns ein Fleckhen Erde zum angenehmen Aufenthalte machen, die in der Kinderwelt die Liebe zur Heimath und zur Scholle wecken und nähren. Und diese Liebe zur Heimath, diese Freude an dem errungenen Besitze und an der Pflege eines kleinen Fleckhens Erde ist von ties eingreisender Wichstigkeit sür das soziale Leben, sür den Staat. Anarchisten und Nichilisten sind heimathlose Wesen! Wodurch bilden sich denn die Besitzer großer Fabriken einen stets bereitwilligen Grundstock von Arbeitern? Nicht durch Geld, sondern nur dadurch, daß sie dieselben seshaft machen, daß sie ihs nen einen kleinen Besitz zuweisen, ein Häuschen und ein Gärtchen bieten.

Die dritte Kategorie der Schulgarten ist jene der großen Städte. Diefe Schulgarten find ebenso wichtig, wie die ber Dorfschulen, ja in padagogischer Beziehung noch viel wichtiger, als die beiden vorgenannten. Welche Fülle von Gindruden der Natur entgeht nicht dem Stadtfinde innerhalb der fünstlichen Steinwände seines Aufenthaltsortes? Strauch und Baume, Wald und Feld, Blume und Frucht, die Thier= und Bflan= zenwelt find dem Stadtfinde entfremdet. Es ift losgeschält von der Allmutter Ratur und einzig und allein von fünftlichen Gebilden und Berhältniffen umgeben. Um so mehr muß daher das Bestreben des Badagogen und jedes Kinderfreundes dahin gerichtet sein, das Kind wieder in innige Verbindung mit der Natur zu bringen und alle Käden zu ergreifen, welche uns an ihre Fülle und Macht fnüpfen. Diese Verbindung haben nun wieder die Schulgarten zu bewertstelligen! Wie jubelt das Stadtfind nicht auf, wenn es ihm vergönnt ift, einen Tag draußen in einem Dorfe zu verbringen, wie wird nicht Auge und Ohr von den neuen Gindruden gefättigt, wie reden und dehnen fich nicht die jungen Glieder, wie froh athmet nicht die Bruft in Gottes reiner Luft!

Das Jbeal des Schulgartens einer Großstadt wäre daher wohl so ein Quadrattilometer des flachen Landes mit einem obstreichen Dörschen in der Mitte, mit seinen Feldern, Auen und Wäldern, mit seiner Flora

und Fauna, mit seinen Menschen und ihren Arbeiten und Bestrebungen! Leider konnen wir unserer Jugend dies alles nicht bieten und milffen uns barauf beschränken, ihnen Theile des Bangen gleichsam en miniature vor die Augen zu führen. Was follen wir nun den Rindern in Stadtschulgarten bieten? Bor allem das, was Stadtfinder nur felten zu feben Die Kinder sollen sehen, wie das Brot wächst, wie das Getreide am Halme aussieht, wie es gefaet wird und wie es sprießt. Diefen Anblid bietet bem Rinde fein Stadtpart! Das Rind foll ferner feben, wie die verschiedenen Gemüsearten aus Samen entstehen, wie fie heranwachsen und sich ausbilden; es foll aber auch den Baum tennen lernen, der uns mit seinen Früchten erfreut und labt. Dies wären die Sauptfaktoren, auf welche das Augenmerk zu richten wäre, aber in anderem Sinne als wie bei den Schulgärten des flachen Landes. Das Dorffind foll die rationelle Bodenausnugung, es foll die Anbau- und Wachsthumsbedingungen feiner heimathlichen Nugpflanzen tennen lernen und baraus für seinen fünftigen Beruf Nugen gieben. Das Stadtfind bagegen fann sich mit dem Bflanzenindividuum als solchem begnügen. Es genügt für bas Stadtfind, wenn es überhaupt Korn und Beigen, Gerste und Safer unterscheiden fann. Der Dorfschulgarten sei artenreich. der Stadtschulgarten individuenreich.

Was nun im allgemeinen die Nuts und Zierbäume, die Nuts und Ziersträucher betrifft, so bieten gerade unsere öffentlichen Gärten eine reiche Fülle und es bedarf nur des guten Willens, so können Theile dieser Pflans

zen den Schulen zum Unterrichte übermittelt werden.

Dieser Borgang wird auch in anderen großen Städten, z. B. in Berlin eingehalten, wo ein eigener Diener den verschiedenen Schulen die Pflanzentheile aus der Stadtgärtnerei zu Unterrichtszwecken übermittelt. Der Stadtschulgarten kann daher seines meist beschränkten und theuren Raumes wegen derartige Bäume und Sträucher leichter entbehren, als der Schulgarten der Märkte, die meist keinen Park in der Nähe haben, wo solche Pflanzen gepflegt werden.

Wie ichon ermähnt, muffen die gewöhnlichsten Gemufearten an Stadtichulgarten ebenfalls vertreten fein, aber auch hier genugt es, wenn einige

Exemplare vorhanden find.

Ein bedeutend größeres Gewicht ist auf die technisch verwerthbaren, auf die Färbe-, Gespinst- und Delpflanzen zu legen, denn in einer Groß- stadt stehen die entsprechenden Industrien enge nebeneinander und greifen

wie Zähne eines Getriebes ineinander.

Was den Obstbau betrifft, so ist demselben ebenfalls Raum zu geben. Das Stadtsind soll den Apfelbaum vom Birn- und Pflaumenbaum unterscheiden lernen, auch wenn keine Früchte daran hängen. Dies dürfte im großen und ganzen genügen. Dem Dorstinde aber muß noch die Belehrung über den Andau, die Anzucht, die Veredelung und Pflege 2c. geboten werden. Darin liegt eben der bedeutende Unterschied zwischen den drei Schulkategorien. Für den Dorsschulgarten ist eine Obstbaumsschule, eventuell auch eine Wildbaumschule ein wesentlicher Bestandttheil, der im Stadtschulgarten eher zu entbehren ist. Für das Dorssind ist es serner nüklich zu wissen, welche Obstart der Gegend gedeiht und an-

bauwürdig ist, welche Unterart, ob z. B. der Borsdorfer oder der rothe Herbstfalville den Boden- und Klimaverhältnissen angemessen ist. Insolge all dieser Bemerkungen kann ich nur nochmals wiederholen, daß der Schulgarten des Dorses artenreich, der Schulgarten der Großstadt individuen-

reich sei.

Diesem Grundsate zusolge ergiebt sich die Eintheilung und Bepflanzung des Stadtschulgartens von selbst. Ein Theil des versügbaren Lanzbes, insbesondere die Umzäunung werde für Obstbäume und für das Beerenobst bestimmt, meist wird dieses als Spalier gezogen werden müssen, da dieser Theil permanent bleibt und faum ein großer Platz zur Kultur von Hochstämmen vorhanden sein wird. Auf den zweiten und britten Theil des Stadtschulgartens kommt abwechselnd das Getreide und Gemüse zu stehen, der vierte Raum endlich gehört den technischen Pflanzen.

Auffallend dürfte es sein, daß ich den Blumen nicht das Wort rede. Gewiß würde ich diese nicht gerne vermissen, schon aus ästhetischen Gründen nicht, aber Raum, Zeit und lokale Verhältnisse sind in einer Großstadt diesem Aulturzweige nicht günstig. Außerdem habe ich beim Schulgarten immer die praktische Verwerthung seiner Produkte zu Unsterrichtszwecken vor Augen; der Schulgarten soll ja nicht eminent botanische oder kunftgärtnerische Zwecke versolgen! An Mädchenschulen kann jedoch immerhin den Blumen als solchen ein Spielraum geboten werden.

All das Vorstehende, so ichön es sich in der Theorie ausnimmt, stößt aber in der praftischen Aussührung auf bedeutende Hindernisse. Die Stadtschulgärten sind meist enge eingeschlossen zwischen hohen Mauern; Kohlen- und Straßenstaub hindern durch Verstopfung der Athmungsorgane der Pflanzen das Gedeihen derselben; die trockene Auft, die von den Mauern zurückgeworsenen Sonnenstrahlen vermehren die Verdunstung in solchem Grade, daß der Organismus des Pflanzengebildes nicht nachstommen kann. Ebenso bietet der Boden, meist Schutt und Gerölle, das bei den Grundaushebungen gewonnen wurde, den Pflanzen feinen geeigneten Standort. Zudem ist auch das Wasser meist hart und kalt und sür eine geeignete Düngung kann nur in den seltensten Fällen gesorgt werden.

Da heißt es denn alle Hilfsmittel in Bewegung zu setzen, um diese Begetationshindernisse wegzuräumen und die natürlichen Bedingungen des

Wachsthums herzustellen.

Es muß demnach so manche Pflanze aus dem Verzeichnisse ausgeschieden werden, die man gerne kultiviren würde, die aber unter den gegebenen Verhältnissen absolut nicht gedeiht. Es muß die Lage genau berücksichtigt werden, z. B. an Nordwänden dürsen nur die Schattenmozelle, Haselnüsse, eventuell Himbeeren gepflanzt werden, ebenso muß aus den anderen Pflanzen, den Kohlarten und den medicinischen Pflanzen, eine geeignete diesbezügliche Auswahl getrossen werden. Ferner dürsen die Kosten einer Erdauswechselung und der Herbeischaffung eines geeigneten Düngers nicht gespart werden.

Durch aufgestellte Fässer muß für überschlagenes Wasser in reichem Maße gesorgt werden, ebenso für Spriken, so daß man den ganzen Gar-

ten oft und reichlich überbrausen kann. Nur auf diese Weise wird es gelingen, die Blätter der Pflanzen von dem massenhaften Staube und Ruße zu reinigen. Eine weitere Schädigung der Pflanzenwelt tritt im Stadtschulgarten durch die Unzahl von Raupen, Spinnen und anderen Insekten ein, die sich gerade im Stadtschulgarten breit machen und der sorgenden Hand des Pflegers spotten. Hier hilft nur emsiger Fleiß und

unabhängiges Unwenden der Bertilgungsmittel.

Sind die Verhältnisse gar zu ungünstig, ist der Schulgarten nur ein enger Hofraum, wie ich solche ebenfalls kennen gelernt habe, in welchem nur zur Mittagszeit auf wenige Stunden die senkrechten Strahlen der Sonne des Hochsommers eindringen, nun dann muß auch diese Plätzchen verwerthet werden, und zwar für eine Bepflanzung, welche wenigstens das ästhetische Gefühl nicht verletzt, aber nur den Namen eines Schulgartens gebe man diesem Hofraume nicht. Im ungünstigsten Falle können Schattenpflanzen und Nasen den Naum einnehmen und den Kinsdern beweisen, daß jedes Plätzchen werth ist, bepflanzt und von Menschenhand verschönert zu werden. Solche Schulen müssen eben von günsstiger situierten unterstützt werden, indem letztere ersteren die Pflanzen liesern. Und zu diesem Zwecke kann ich unter anderem nur die Topssohstbaumzucht wärmstens empsehlen. So ein Bäumchen im Topse ist leicht transportabel und kann mit Blüthe oder Frucht in jede einzelne Schule gebracht werden.

Zu den vorangeführten Thesen, welche den Schulgarten betreffen, muß ich aber noch eine sehr wichtige gesellen, soll der Schulgarten ein Unterrichtsmittel im wahren Sinne des Wortes sein. Sie lautet: "Es sind die Kinder in geeigneter Weise zur Bepflanzung und Betreuung des Schulgartens heranzuziehen!" Nur selbstgeschaffenes ist auch wirkliches Eigenthum, und die Kinderwelt befreundet sich sehr gerne mit diesen Arbeiten. Trotz dieser Borliebe der Kinderwelt scheitert aber dennoch die Schulgartenfrage in ihrem jetzigen Stadium gewöhnlich gerade an diesem Punkte, und zwar meist durch die Unkenntniß der Eltern über den Werth des Schulgartens. Da kann nur das Gesetz aushelsen, welches die Theilnahme der Kinder für eine bestimmte Zeit, die in den Kahmen der Unsterrichtszeit fällt, normiert. Ich habe in dieser Beziehung traurige Fälle erlebt und sah oft den eifrigsten Kollegen, allein und verlassen durch die Indolenz der Eltern, im Schulgarten stehen. Nur die unmittelbare Mitswirkung der Kinder im Schulgarten sichert alle die reichen Bortheile, die

man aus dem Schulgarten schöpfen fann.

Dies sind im allgemeinen die Gesichtspunkte, unter denen der Schulgarten einer Großstadt aufgefaßt werden muß, wenn er ein kräftig wirstendes Agens unserer Bolksschulen werden soll. Der Schulgarten der Großstadt ist das edelste Bindeglied unserer Kinderwelt mit der Natur! Gönnen wir unserer Jugend den anregenden Berkehr mit der Pflanzenswelt, der gewiß belebender und bildender auf die Jugend einwirken wird als der Anblic des modernen Straßenlebens einer Großstadt. Schließelich möchte ich noch erwähnen, daß bei den Schulbauten Wiens sast gar nicht auf Schulgärten Rücksicht genommen wurde. Die meist drei Stock hohen Gebäude umgeben einen Hofraum, der sich vermöge seiner Lage

und Eingeschlossenheit nur selten zum Andaue irgend welcher Kulturpflanzen eignen wird. Diesem Umstande ist nur schwer abzuhelsen, höchstens könnte dies bei der Wahl des Platzes sür Neubauten geschehen, und es würde durch die Rücksichtnahme auf einen Schulgarten auch den sanitären Anforderungen an ein Schulhaus Genüge geleistet werden. Sollen wir aber nicht danach trachten, diese Ungunst der äußeren und inneren Verhältnisse möglichst zu verringern oder auszugleichen? Welches sind die Mittel dazu?

1. Gine Methodit des Schulgartens. Diese Forderung geht den Bäbagogen an, und es kann dieselbe nur durch jene Männer durchgeführt

werden, in deren Hand die Ausbildung des Lehrerstandes liegt.

2. Gesetzliche Bestimmungen, welche die Theilnahme der Kinder an der Pflege des Schulgartens normiren. Ein Schulgarten, der nur zum Anschauen da ist — und sei er auch der schönste und beste — wird den Kindern nur wenig nuten und es werden durch das bloße Anschauen nie und nimmer die ethischen Ziele erreicht, die man vom Schulgarten zu erswarten hat. In dieser Beziehung kann selbst die kostspielige Anlage eines Zentral-Schulgartens für jede Großstadt nur ein schwaches Surrogat bieten, das zwar einen großen Werth hat, aber in dieser Form nur intellektuelle, nie aber bedeutende moralische Werthe der Kinderwelt bringen wird.

3. Die schon bestehenden Schulgärten mögen durch eine leitende Hand ben vorstehend erwähnten Zielen zugeführt werden. Man gebe dem Bäsdagogen die Mittel an die Hand, um einen Schulgarten nach bestimms

ten Bringipien einzurichten.

Bis jest liegt das Wohl und Wehe des Schulgartens meist in den Händen einzelner Persönlichkeiten und Bereine, welche die Zdee der Schulgärten auch praktisch unterstützen. Was in dieser Beziehung gethan wird, dringt reiche Saat unserem Nachwuchse, auf den wir mit väterlichem Stolze sehen. Nicht das Kraut und nicht der Baum allein ist es, dessen Blätter, dessen Frucht wir den Kindern im Schulgarten bieten, sondern Liebe zur Natur, Liebe zur Arbeit, Liebe zur Heimath und zur Scholle, die uns trägt, und außer diesen Gaben sprießt im Schulgarten auch noch manches Blümchen, das in dem Herzen, im Gemüthe der Kinderwelt reiche Frucht bringen wird.

Witterunge-Beobachtungen vom Januar 1886 und 1885.

Busammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftges biete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meerespiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

17

Barometerstand.

20 arome	ternano.
1886	1885
Hiedrigst. " 31. Abends 763,5 Wittlerer	
Temperatur	nach Celfius.
1885	1884
Wärmster Tag am 3. 8,0 Kältester " 12. u. 24. — 5,0 Wärmste Nacht am 2. u. 4. 3,0 Kälteste " am 16. u. 24. — 13,5 auf freiem Felde, geschützt. Therm. — 12,0	am 31. 9,9 " 9. u. 21. —3,5 " 30. 5,0 " 25. auf freiem Felde — 13,5, ge= schütztes Thermometer — 11,0
23 Tage über 0°, 7 Tage unter 0°	18 Tage über 0° 13 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 1,2 5 Nächte über 0° 26 Nächte unter 0° Durchschnittliche Rochtmärme	0,6 4 Mächte über 00 27 Mächte unter 00
Durchschnittliche Nachtwärme — 4,0 Höchste Bobenwärme: 1/2 Meter tief, am 5. u. 6 4,3 durchschnittlich 1,9	4,6
1 " " vom 6. bis 9. 5,5 burchschnittlich 4,4 2 " " 18. bis 20. 7,8 burchschnittlich 6,3	
3 " " vom 14. bis 19. 9.0 durchschnittlich 8,4	am 2. u. 3. 9,5, durchschnittlich 8,9
Höchste Stromwärme am 4. 3,7 Niedrigste " am 9. —0,2 Durchschnittliche + 0,6	am 1. 0,5 am 17. bis 28. 0,0 + 1,0
Das Grundwasser stand (von der Erdoberstäcke gemessen)	1,0
am höchsten am 13. 381 cm. "niedrigsten " 1. 458 cm. Durchschn. Grundwasserstand 460 cm.	ant 3. 190 cm. , 30. 279 cm. 221 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war am 2.10,0 gegen 7,0 im Schatten	am 31. 13,0 gegen 9,0 im Schatten
Hatter " " 4 "	an — Morgen
Richt sichtbarer " " 26 " Heller Sonnenschein an — Tage Matter " " — "	", 24 ", an — Tagen ", 8 ",
Sonnenblicke: helle an —, matte an 12 Tagen	helle an —, matte an 5 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 19 Tag.	

Samburger Garten- und Blumen-Beitung. Band 42. (1886).

Wetter.

1886	1885	188			1885
Sehr schön (wolfenlos) — Tage Heiter 3 ,, Ziemlich heiter 3 ,,	— Tage	Bewölft . Bedeckt .	. 11	"	6 Tage 5 " 5 "

Niederschläge.

	1886	1885
Nebel		an 7 Morg.
" starker	, 1 ~ "	" - "
anhaltender	" — Tag.	" 1 Tage
Thau	"— Morg.	" — Morg.
Reif	, 1 ,	, 4 ,
" starker)	" "	" — "
bei Nebel .	" - ~ "	" - "
Schnee, leichter .	" 6 Tag.	, 10 Tag.
" Böen .	" 1 " 11 Tage	" - " \ 12 Tage
" u. Regen	, 1 , (" 2 " \ 12 Euge
" anhaltend	,, 3 ,,)	" — " l
Graupeln	, 1 ,	" — "
Regen, etwas	, 1 ,	" — ")
" leicht, fein.	" 6 " \10 Tage	" - " \ 0 Fam
" =schauer .	,, — ,, (" — " 0 Tage
" anhalt	, 2 ,)	" - " 1
Ohne sichtbare .	, 3 ,	, 11 ,

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886
bes Monats in Millimeter 82,7 mm.
die höchste war am 4. 13,3 mm.
bei WSW
1885
42,4 mm.
am 29. mit 15,7 mm.
bei SW.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Willimeter 94,0 mm. die höchste war am 31. 13,7 mm. bei S.

41,9 mm. am 29. mit 16,9 mm bei SW.

Gewitter.

Borüberziehende: — Leichte: am 5. Januar 11 Uhr 20 M. Borm. aus WSW mit Regen und Hagelschauer. Starke anhaltende: —

famen nicht vor.

Windrichtung.

		18	86			1	885	1	1886	3		18	385
N .		٠		2	Mal	1	Mal	SSW.		2	Mal	4	Mal
NNO				_	"	1	"	SW.		. 13	,,	13	"
NO	•	•	٠	3	"	3	fr	WSW		. 14	,,	7	"
ONO O	٠	٠	٠	5	"	$\frac{2}{13}$	"	lW lwnw		4	**	1	"
oso	•	٠	٠	12	"	23	"	NW .	•	, 1	**	_	"
SO.	•		•	11	**	12	"	NNW.	•	. 1	"	2	"
SSO	:		•	9	"	7	"	Still .		2	"		"
S.				9		4				_	"	}	n

Windstärke.

1	886			1	885	1886	1885
Still		15	Mal		Mal		Mal
Sehr leicht			**		"	Bart — " –	- ,,
Leicht		19	"	30	"	Start 5 "	- "
Schwach .		16	n	35	"	Steif 4 "	3 "
Mäßig .	•	13	"	17	"	Stürmisch . — " — — — — — — — — — — — — — — — — —	"
						S. stf. Sturm 5 "	**

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Januar 1886.

Stand	Sruni v. d. Erd= oberfläche gemessen.	=	er tallet cm.	M Nieder= S [chläge	Söhe d. Siedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. Decbr. " 1. Januar " 9. " " 10. " " 13. " " 15. " " 19. " " 27. " " 31. " Mach ber T	451 458 383 390 381 390 382 402 388		75 - 9 - 8 - 14	$ \begin{array}{c} 1 \\ 6 \\ - \\ 1 \\ 3 \\ 6 \\ 4 \\ - \\ 21 \\ 24 \end{array} $	6,4 34,9 - 8,5 1,2 28,9 15,0 94,9 82,7	9,8 Durchschnittlich 8,4 auf 3 m Tiefe

Januar Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Januar 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 82,7 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 45,0 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1876 23,3 mm. 1882 24,5 mm. 1879 29,2 " 1883 35,5 " 1880 30,1 " 1885 42,4 "

1881 25,5 ...

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1877 75,3 mm. 1884 92,0 mm.

1878 73,6 ,,

Die Oninoapflanze und ihre Cultur.

Die Quinoa, Chenopodium Quinoa Wild., ift seit ben urältesten Zeiten eine der wichtigsten Nahrungspflanzen der eingeborenen Bevölkerung von Ecuador, Neu-Granada, Beru, Bolivia und Chile, mit einem Worte also aller Gebiete an der südamerikanischen Westküfte gewesen. die Spanier zu Anfang des sechzehnten Jahrhunderts diese Länder eroberten, fanden sie die Quinoacultur bereits im ausgedehntesten Maßstabe betrieben, und es ließ fich feinerlei lleberlieferung eruiren, daß dies einst nicht so gewesen wäre. Auch heute noch wird das fragliche Gewächs in seiner Heimath in größter Ausdehnung angebaut, obwohl der Bevölkerung jetzt genügend andere, dasselbe ersetzende Pflanzen zu Gebote ständen; aber einmal die lange Gewohnheit, das anderemal das enorme Erträgniß lassen in dieser Hinsicht keine Beränderung zu. Da die Quinoa nicht in den heißen, sondern nur in den gemäßigt fühlen, hoch über dem Meeresniveau situirten Partien der obengenannten Länder vorkommt und angebaut wird, so ist zu verschiedenen Malen anempsohlen worden, auch in anderen Gegenden ihre Cultur zu versuchen; irgend welche nennenswerthe Erfolge hat eine folche Anempfehlung bisher aber nirgends gehabt.

Es war kein geringerer als Alexander von Humboldt, der die wiffenschaftliche Welt zuerst mit der Quinoa bekannt machte, getrocknete Exemplare nach Europa brachte und die Muthmaßung aussprach, daß dieses Gewächs auch für unseren Erdtheil eine Nahrungspflanze werden könnte. Aber, wie gesagt, dieser Anregung wurde nirgends rechte Folge gegeben, und nur als Curiosität oder Liebhaberei sindet man hier und da kleine Quinoapslanzungen. Vor einigen Decennien begann man in Frankreich mehrerenorts die Cultur in größerem Maßstabe und auch mit unleugdar günstigem Ersolge, aber plöglich hieß es, daß der Genuß der Pflanze höchst gefährliche, ja selbst tödtliche Erkrankungen für den Mensichen zur Folge habe, und so sah — ohne daß gewissenhafte Prüfungen des Sachverhaltes vorgenommen worden wären — das Gouvernement sich bewogen, jeden ferneren Andau gesetzlich zu untersagen. Daß aber wirks

lich der Quinoa derart gefährliche Eigenschaften innewohnen sollten, läßt sich nach Lage der Dinge durchaus nicht annehmen. Ein Gewächs, welsches Jahrhunderte lang vielen Millionen von Menschen als bevorzugtes Nahrungsmittel gedient hat, und von dem in seiner Heimerh nicht nur allein die Eingeborenen, sondern nicht minder auch die daselbst wohnensden oder reisenden Europäer ohne den mindesten Schaden beträchtliche Quantitäten genießen, kann unmöglich auf einmal so verderbliche Eigensschaften documentiren und die davon Speisenden in Gefahr, sogar Lesbensgefahr bringen. Es müssen also doch wohl, so lautet der logische Schluß — damals in Frankreich andere Verhältnisse (die allerdings heute kaum mehr vollständig dürften aufgeklärt werden können) obgewaltet has ben und die Schuld der betreffenden Erkrankungen in anderweiten Ursa-

chen begründet gewesen fein.

Namentlich für rauhere und hochgelegene Landstriche Europa's würde der Andau der Quinoa höchst wahrscheinlich recht rathsam erscheinen, benn in ihrem Baterlande gedeiht diese Pflanze noch in einer Sohe von über 4000 m über dem Meeresniveau, in einer Region also, wo irgend ein Getreide, selbst in äguatorialen Gegenden, nicht mehr fortkommt; und zwar bildet sich in dieser Elevation nicht allein das Kraut üppig und vollfommen aus, auch die Samen gelangen, eben der ungemein furzen Begetationsdauer des Gewächses halber zur normalen Reife. Die Berwendungsart der Quinoa ist nämlich in Südamerika eine doppelte; das einemal werden die grünen Blätter als gesundes und wohlschmeckendes Gemufe - ahnlich wie bei uns der Spinat - genoffen, und das anderemal dienen die in ungemein großen Mengen producirten Samen als beliebtes und allgemein verbreitetes Nahrungsmittel. Diefe gelblich-wei= gen, fleinen, scheibenförmigen Samenkörner werden auf die verschiedenste Weise zubereitet, entweder einfach in Wasser, oder bei Wohlhabenderen. auch in Milch weich abgekocht, oder man zerstampft sie zu einer Art von Grütze oder mahlt sie zu feinem Mehl, woraus dann entweder ein Brei bereitet oder, geröftet und gebacken, eine Urt Ruchen, bez. Brot bergeftellt Rahllose Menschen genießen jahraus, jahrein derlei Quinoaspeisen, benen man allgemein Schmachaftigkeit und bedeutenden Nahrungswerth nachrühmt. Es wird dann auch in allen Heimathländern des Gewächses dasselbe für ebenso werthvoll und nütlich erachtet, wie Mais und Kar= toffeln, und fann man dort dem Quinoasamen den nämlichen Rang vindiciren, wie er etwa dem Reis in China, Offindien und Bersien zufommt.

Botanisch gehört unsere Pflanze zu der Familie der Chenopodiaceen oder Meldengewächse, und sie ist somit sehr nahe mit der Runkelrübe, dem Spinat, der Melde verwandt. Sie steht in nächster Nähe der "gesmeinen Melde" oder des "weißen Gänsesußes", Chenopodium album Lin., einer bekanntlich bei uns überall auf Schutt und unbebauten Stelslen vorkommenden, höchst gemeinen Unkrautpslanze, die aber auch manschenorts als beliebtes Spinatgemüse benutt wird. Die Quinoa ist ein einsähriges Gewächs, im Habitus dem genannten "weißen Gänsesuß" sehr ähnlich; wie dieser ist sie über und über weißmehlig bestäubt, aber ihre Blüthenrispen sind viel kürzer als die Blätter. Die Stengel werden bis

1.80 m hoch, die pfeilförmigen Blätter sind sehr tief eingeschnitten-ge-lappt, glatt, sehr dünn und zart; die kleinen grünlichen Blüthen stehen in compakten Rispen; die sehr kleinen scheibenförmigen Samen sind weiß-lich; gegen 500 wiegen erst l g. und 700 g machen l l aus, so daß rund 350.000 Stück auf l l gehen. Die Samen bewahren ihre Keimskraft durch einen Zeitraum von mindestens 4 Jahren. Eine ihnen inne-wohnende eigenthümliche Schärse — unseres Wissens ist das chemische Princip derselben bisher noch nicht nachgewiesen worden — macht es unsbedingt erforderlich, daß man sie vor dem Gebrauche als Nahrungsmitztel absiedet und das hierzu verwendete Wasser fortgießt, sonst würden die daraus bereiteten Speisen einen höchst unangenehmen, scharf beißen-

den Geschmack erhalten.

Bis jett hat noch Niemand die Quinoa wild gefunden, sie theilt dem= nach mit zahlreichen anderen Culturgewächsen bas Schickfal, nur in angebauten Formen befannt zu fein. Daß diese letzteren ziemlich mannigfach sind, erklart fich leicht aus der schon fo fehr alten Cultur. Die verbreitetste Barietät ist die "gemeine weiße Quinoa", auch "Reismelde", "Chilireis", "peruvianischer Spinat", "Reisspinat" bei den Deutschen, "Ansdrine Quinino blanc" bei den Franzosen, "White Quinoa" bei den Engläns dern genannt. Der Wuchs dieser in allen ihren Theilen mehlig-weiß bestäubten Form ist aufrecht, die Blüthenrispen sind sehr dicht gefnäult. die Blätter bis 7 cm lang und beinahe ebenso breit, der Buchs hoch und äußerst üppig. Die "rothe Quinoa", die namentlich in Chile viel= fach fultivirt wird, entbehrt der charafteriftischen mehligen Bestäubung und ist dafür in allen Theilen roth, ähnlich, wie wir dies bei der angebauten Gartenmelbe finden. Die Stengel find meiftens gelbroth und blutroth gebandert. Die "fcligblattrige Quinoa" mit tief eingeschnittenen, wie zerschlitzten Blättern und die "lanzettblättrige Quinoa" mit schmallanzettlichen Blättern haben außer ber abweichenden Blattform in allem anderen den Habitus der gemeinen weißen Barietät. Beide finden fich nur vergleichsweise selten angebaut und find vielleicht lediglich als locale Abanderungen zu betrachten.

Was nun schließlich die Cultur unserer Pflanze anbelangt, so verslangt sie einen nicht zu armen, dabei jedoch lockeren und leichten Erdboben. Gegen Ende des Monats April säet man die Samen in das gut zubereitete Land und zwar recht dünn, denn wenn die jungen Pflänzchen einige Wochen alt sind, muß man sie immer noch sehr start lichten, so daß zum wenigsten jedes 20 bis 25 cm von dem andern entsernt steht. Tritt größere Wärme ein, so muß sehr sleißig gegossen werden. Das Abpflücken der Blätter zu Gemüse kann sast ununterbrochen geschehen, selbst auch dann, wenn man auf Samengewinnung restectirt. Das Reisen der Früchte sindet bereits Ende August oder Ansang September statt.

F. von Thümen. (Wiener landwirthich. Zeitung).

Neber den Ginfluß des Beschneidens der Krone und der Wur= zeln der Obstbäume bei ihrem Anspflanzen auf die weitere Ent=

widlung derfelben

haben Bilek und Prof. Th. Magerstein*) comparative Versuche ausgeführt, welche den Werth des Beschneidens und Nichtbeschneidens der Krone und der Wurzel darthun sollten. Zum Versuche dienten 24 Bäumchen, gewöhnliche Obstarten (Apfel, 2 Virnensorten, Süßkirsche, Sauerkirsche und Pflaume). Von jeder dieser Obstarten wurden 4 Bäumchen von gleicher Größe und gleichem Gewicht ausgewählt und dieselben in diluvialen, letztigen Sandboden eingesetzt. Der Schnitt geschah nach solgendem Schema:

Krone beschnitten . . . { langer Wurzelschnitt, kurzer "
Krone nicht beschnittten . } langer Wurzelschnitt, kurzer "

Im Berlauf des Bersuches wurden nun Beobachtung der Anospensentwicklung, Zählung der Blätter, Gewichtsbestimmung der Bäumchen nach Berlauf eines Jahres, Messung des Jahresringes und der Knospentissen (Anschwellung um die Knospen) ausgeführt.

Bei sämmtlichen Bäumchen mit nicht beschnittener Krone begann die Entwicklung der Knospen früher als bei den Bäumchen mit beschnittener

Arone, und zwar:

Beim Apfelbaume um 5 Tage früher, bei der hochstämmigen Birne "O """
"Byramiden-Birne . "12—13 """
"Süßtirsche . . . "11—12 """
"Sauertirsche . . . "5 ""
"Bslaume . . . "8 ""

Die Zählung der Blätter erfolgte im Juni und August unter der Boraussetzung, daß die bis zum Juni gebildeten Blätter ihre Nahrung den im Baume noch von dem Borjahre vorhandenen Reservestoffen entsnahmen, daß jedoch der bis zum August geschehende Zuwachs mit Hülfe der seit der Einpflanzung aus Boden und Luft entnommenen Nährstoffe erfolgte.

Intersuchung. Es fand sich zunächst, daß bei allen Bäumen ein gerades Verhältniß zwischen Belaubung und Bewurzelung vorhanden war: Bäume mit zahlreichen und großen Blättern trugen auch die meisten und fräftigsten Burzeln; letztere waren schwächlich bei jenen Bäumchen, bei welschen sich einzelne Knospen statt in Blattrosetten in Triebe umgewanstelt hatten. Auffallend schöne und reichliche Burzeln zeigte der Apfel mit nicht beschnittener Krone und furzgeschnittenen Burzeln. Günstig wirkte ferner der turze Burzelschnitt bei den Birnen und der Sauersirssche. Bei einzelnen Bäumen waren die Schnittstellen des langen Schnittes noch nicht vernarbt, einige Burzeläste förmlich vermodert. Pflaumen und Süßfirschen hatten bei langem und kurzem Burzelschnitt gleichmässig schöne Burzeln neugebildet.

^{*)} Biedermanns Centralblatt für Agriculturchemie, daselbst Referat nach dem Jahresbericht ber landwirthschaftlichen Mittelschule zu Oberhermedorf, pag. 1883-84, S. 41-50,

Es folgen die Gewichtsbestimmmungen der Bäume:

	Krone beschnitten							Krone nicht beschnitten					
N.	Wi	rzel la	ing	Wurzel furz			Wit	rzel lai	Wurzel kurz				
	Gewicht)t		Gewicht		Gewicht			Gewicht			
	vor dem Phanzen	nach dem Phanzen	Zunahme	vor dem Pflanzen	паф бет Франзеп	Зипавте	vor dem Pflanzen	паф беш Рранзен	Зипавте	vor dem Phanzen	nach dem Phanzen	Зипавте	
	Gramme			Gramme			Gramme			Gramme			
Apfelbaum	695 645 402 580 212 398	877 534 435 892 302 475	182 - 33 312 90 77	459 591 218 — 531 400	507 320 318 - 731 524	48 100 200 124	1029 552 584 659 233 417	$1375 \\ 635 \\ 599 \\ 1000 \\ 472 \\ 437$	346 83 15 341 239 20	600 554 200 490 425	844 550 390 - 660 595	190 170 170	

Die hochstämmigen Birnen und Guffirschen mit furgem Wurzel=

schnitt erfrankten zufällig.

Aus den oben wiedergegebenen Beobachtungen sowie aus den bei Messung des Jahresringes wie der Knospenkissen gesundenen Ergebnissen kommen Berfasser zu folgenden Schlüssen: Im Allgemeinen produciren Bäume mit nichtbeschnittener Krone mehr organische Substanz als Bäume, deren Kronen beschnitten sind. Bezüglich des Wurzelschnitts ist anzusühren, daß der kurze Schnitt in den meisten Fällen einer Zunahme an Substanz bewirkt hat; zum Nachtheil des Baumes ist dieser Schnitt durchaus nicht. Wenn in gewissen Fällen eine Substanzzunahme bei beschnittenen Kronen beobachtet wird, so ist dies in der Regel bei langem Wurzelschnitt zu bemerken; solche Zunahme ist übrigens meist gering. Im Ganzen läßt sich keine Regel für alle Fälle geben, doch kann als Richtschnur Folgendes dienen:

1. Kräftige Kernobstbäume, recht schön entwickelt, mogen an den Kro-

nen nicht, wohl aber an den Wurzeln beschnitten werden.

2. Beim Steinobst, als auch bei allen auf Zwergunterlagen (Quitte und Doucin) veredelten Bäumen, könnte man wohl die Krone beschneisen, wobei aber zu berücksichtigen ist, ob die schlafend bleibenden Knosspen im nächsten Jahre thätig sein werden (wenn durch den Schnitt darauf gewirkt wird), oder ob sie sich im Herbste desselben Jahres in Blätzters oder Blüthenknospen umwandeln.

Endlich kommt noch in Betracht, daß der Kronenschnitt oft die gefällige und auch dem Ertrage günstige Form der Krone stört, und daß auch in Folge schwächlicher Entwicklung der Knospen im ersten Jahre

nicht felten Baffertriebe am Stamme auftreten.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Oncidium Lanceanum. Es ist dies eine bereits vor über 50 Jahren von Surinam eingeführte Art, wo Herr Lance, nach welchem sie

benannt wurde, ihr glücklicher Entdecker war. Wenn in guter Kultur, macht sie auf große Schönheit Anspruch, leider gehört sie aber zu der Reihe ausgewählter Orchideen, welche trotz aller Anstrengungen nur selzten die Erwartungen befriedigen. Eine ächte Epiphyte sagt ihr die Beshandlung wie bei andern halbterrestrischen Arten der Gattung durchaus nicht zu. Man pslanze sie auf einen Block oder in einen Teakholz-Kasten, der mit Holzschle, Scherben und ein wenig faseriger Seideerde augefüllt ist; die Wurzeln hängen am liebsten ungestört frei in der Luft umher und sagt ihr namentlich in der Wachsthumsperiode eine seuchtswarme Temperatur am meisten zu, gegen Extreme von Wärme oder Feuchtswarme Temperatur am meisten zu, gegen Extreme von Wärme oder Feuchtigkeit ist sie jedoch sehr empfindlich. Zetzt trifft man die Pslanze nur noch selzten in den Sammlungen an; die großen prachtvoll gefärbten Blumen strömen einen köstlichen Banilleduft aus und kennt man von ihnen verschiedene recht charasteristische Formen, beispielsweise C. Lanceanum var. Louvrexianum. Die Art gehört zu der planifolia- und knollenlossen Sektion der Gattung. "The Garden", Tas. 539.

Dendrobium melanophthalmum n. hyb. nat. Die hier von Professor Reichenbach besprochene Pflanze entsprang allem Anscheine nach durch eine natürliche Areuzung zwischen Dendrobium Wardianum und crassinode. Die Stengel gleichen jenen der erstgenannten, wenn sie auch etwas mehr knotig sind. Die Blumen erinnern sehr an die von D. crassinode Barberianum, sie weisen aber zwei dunkle Augenslecken

auf. Gardeners' Chronicle, 3. April 1886.

Anemone Fannini. Auf seiner Streiftour durch Natal stieß K. W. Aldlam auf diese Art, die von Harvey schon vor 20 Jahren als eine prachtvolle Pflanze gepriesen wurde, nichts desto weniger unsern Kulturen aber noch fremd geblieben ist. Die Blüthenstengel erreichen im Baterslande eine Höhe von 5 Fuß, die handförmig gelappten Blätter halten 2 Fuß und die weißen, wohlriechenden Blumen $2^{1}/_{2}$ —3 Zoll im Durchsmesser. Blüht vom September dis December auf offenen Grasslächen bei einer Meereshöhe von 3600—4000 Fuß. Für unsere Kalthäuser dürste sie eine sehr schöne Acquisition werden. 1. c. Fig. 84.

Odontoglossum aspersum (Rchb. f.) spiloglossum, nov. var. Reichenbach neigt sich der Ansicht des Herrn Harry Beitch zu, daß man es hier wahrscheinlich mit einer Hybride zwischen Odontoglossum

Rossi und maculatum zu thun hat.

Odontoglossum cordatum (Lindl.) Kienastianum, nov. var. Auffällig durch die wenigen breiten Flecken auf Kelch- und Blumenblättern, auf ersteren fließen dieselben fast in einander. Die Lippe

hat einen sehr dunkelbraunen Vordertheil.

Lissochilus dilectus, Rohb. f. Wurde vom verstorbenen Dr. Welwitsch in Angola entdeckt, der diese Art als "ein prächtiger Lissochilus" bezeichnete und sollen ihm zufolge die Blumen rosaroth mit purpurner Lippe sein. Der Blüthenstand wird über 2 Fuß hoch und trägt 4—10 Blusmen, deren Größe jener von Bifrenaria inodora, Lindl. gleichkommt. Die Wurzelstöcke erinnern an jene von Jugwer und zeigen recht seltsame Verzweigungen. Gemeiniglich wird sie in setter Kasenerde (English yellow loam) kultivirt, was aber nach den Berichten des Herrn Michalitz,

ber für Herrn Sander den Congo bereist, entschieden falsch ist. Derselbe fand sie auf leichtem Humusboden wachsend (Meereshöhe 1500 Fuß, durchschnittliche Temperatur 20° R.); sie blüht vom November dis Januar, vom Mai dis October verbleibt die Pflanze im ruhenden Zustande. 1. c. 10. April 1886.

Rose William Allen Richardson. Unter den Neuheiten des Jahres 1878-79 verdient diese Rose ganz besonders gepriesen zu werden, denn wenn die Blumen auch nicht groß genannt werden fonnen, besiken sie doch alle möglichen anderen guten Eigenschaften. Madame Veuve Ducher, die Buchterin hatte das Glud, hiermit eine Rose in den Handel zu bringen, welche von kräftigem Wuchse ist, sehr reich und un= ausgesett blüht, und welche eine brillante und neue Farbe besitt, die einzig in ihrer Art ift. Außerdem ift die Pflanze von febr gefälligem Habitus, scheint durchaus nicht empfindlich zu sein und schmückt sich mit einer dunklen glänzenden Belaubung. Sie gehört zu den Noisette-Rosen und dürfte eine der härtesten ihrer Klasse ausmachen; wenn sie nicht so früh treibt, wie beispielsweise Marechal Niel, so trägt das nur zu ihrer Empfehlung bei, da sie auf diese Weise von den Frühlingsfrösten wenig oder garnicht zu leiden hat. In welcher Form sie auch immer gezogen wird, immer bringt fie diefe ihre verschiedenen Borzuge zu Tage, sei es als hübscher und reichblühender Hochstamm oder als weitverzweig= ter Busch, der die Procedur des Beschneidens nicht kennen gelernt hat. Als Rletterrose gegen einen Wall ober an ein Drahtgitter entfaltet sie aber jedenfalls ihre größte Schönheit, ihren reichsten Bluthenflor. Auch unter Glas durfte fie auf diese Weise am meisten zur Wirkung tommen. Als Schnittblume bildet sie mit Maréchal Niel und Gloire de

Dijon ein würdiges Trio. "The Garden", Taf. 541.

Podocarpus Vitiensis, Gard. Chr. Fig. 89. Journal of Botany, vol. I., p. 33, t. 2; Flora Vitiensis, t. Die Gattung Podocarpus ist eine fehr große und zeigt mannigfache Bariationen; über 60 Arten finden sich in den botanischen Werken aufgezählt, doch wahrscheinlich dürften nicht mehr als 40 auf specifische Unterscheidung Anspruch erheben. In den extratropischen Regionen der füdlichen Hemisphäre sowie auf den Gebirgen des tropischen und öftlichen Usiens ist die Gattung stark vertreten, auf den Gebirgen des tropischen Amerika kommt fie ebenso häufig vor, in Europa, dem westlichen Asien, Nordafrita und Nordamerifa fehlt sie ganz und gar. Die in Gard. Chronicle gegebene Abbildung zeigt den Theil eines Zweiges, welcher aus der Elvaston Nursery (Mr. W. Barron von Borrowash) stammt und nach den im Kew Herbar befindlichen Eremplaren der Seemann'ichen Pflanzen zu urtheilen, dürfte die Bestimmung richtig fein. Herr Barron schreibt über seine Pflanze: — "Bis jest hat man ihr als stark bewurzelte Topfpflanze keine besondere Ausmerksamkeit angedeihen lassen, doch beabsichtige ich, dies zu ändern, da ihre ganz besondere Schönheit in diesem Jahre Aller Augen auf fich lenkte. Ihre Sohe beträgt 6 Fuß 3 Zoll, die Zweige halten 5 F. 2 Z. im Durchmesser und mißt ein Wedel ähnlicher Zweig 2 F. 6 Z. in Breite. Sicherlich kann man sie als eine sehr elegante, graciose Pflanze hinstellen. Von wo ich

bie Pflanze bezogen habe, ift mir augenblicklich entfallen, doch will ich

versuchen, ihrem Ursprunge nachzuspüren.

Im Jahre 1879 gelangte ein Exemplar unter dem Namen Torrey a bogotensis nach Kew, lettere Art findet sich aber daselbst im Wintergarten und ist augenscheinlich distinkt, sie hat rundere Blätter und gleicht der hier abgebildeten nur in der zweizeiligen Stellung der Blätter und in der Farbe ihrer Belaubung. Seemann beschreibt seine Podocarpus vi-

tiensis als eine der hübscheften Coniferen.

"Sie erreicht eine Höhe von 60 Fuß und 9 Fuß im Umfang, das Holz ist von ausgezeichneter Qualität, sie hat herabhängende, äußerst grasciöse Zweige, weshalb die Pflanze für unsere Warmhäuser eine kostdare Acquisition werden dürste. — Ich habe von ihr eine Abbildung ganz insebesondere zu dem Zwecke ansertigen lassen, ein möglich vollständigeres Waterial zu erlangen als ich zu sammeln im Stande war. Sie geshört jedenfalls zu den schönsten Coniseren, die ich gesehen habe, weicht im Habitus so sehr von allen übrigen ab, daß wir es hier wahrscheinslich mit einer neuen, Podocarpus nahverwandten Gattung zu thun hasben, — vorläusig brachte ich sie zu letzterer. Bon dem Monographen der Coniseren für de Candolle's Prodromus, Professor Parlatore wird diese Ansicht getheilt." — In der Parlatore'schen Monographie wird Podocarpus vitiensis aber nicht erwähnt, ebenfalls nicht in Carrière's Traité Général des Conisères, noch in der 2. Auslage von Gordon's Pinetum.

Zweifelsohne befinden sich noch andere Exemplare dieser schönen Conifere in englischen Gärten (vielleicht auch in deutschen) und durch Einssendung von Blüthen könnten die Zweifel, die sterilen Zweigen derartisger kritischer Pflanzen anhasten, gelöst werden. Was die Färbung der Blätter unserer Art betrifft, so ist dieselbe von einem glänzenden lebhafs

ten Grün.

Biele Autoren lassen die Gattung Podocarpus nicht gelten, nehmen dasur Nageia an, welcher der bei weitem am frühesten veröffentlichte Name der Gattung ist.

Bismarckia nobilis Hildebr. & Wendl. Auf die Entdeckung dieser prachtvollen Fächerpalme in West-Madagaskar wurde bereits kurz in unserer Zeitung hingewiesen (1881, S. 334), jetzt finden wir im 7. Heft der Gartenflora 1886 einen interessanten und aussührlichen Bericht über des "Reichskanzlers Palme", dem auch eine colorirte Abbildung von der Pflanze selbst und ihrer Frucht beigefügt ist. (Taf. 1221). Herr Garteninspector B. Stein hat diesen Aufsat am diesjährigen Geburtstage des Fürsten Bismarck verfaßt und da sich kleinere Exemplare dieser Palme bereits in verschiedenen deutschen Gärten in Kultur besinden, dürsten einige Einzelheiten über diese neue, allem Anscheine nach monotypische Borassineen-Gattung hier um so mehr am Platze sein.

Eine sehr aussührliche Beschreibung dieser Gattung giebt uns Wendsland in der "Botanischen Zeitung" (11. October 1880), auf welche wir hier nicht weiter zurücksommen können. Hören wir, wie sich der leider so früh heimzegangene, unermüdliche Hildebrandt über diese Palmenart

ausspricht:

"Hier mischt sich unter die Sata (Hyphaene coriacea) eine prachtvolle andere Fächerpalme mit kräftigem Säulenstamme. Bis 3 Meter spannen ihre derben Blattslächen; die Blattstiele sind weißgestreift; riesige Trauben pflaumens großer, dunkelbrauner Früchte hängen herab. Ganze Haine dieses urkräftigen Gewächses passirten wir. Der starke Bind blies in das mächtige Laub, so daß es klappernd und

flatschend zusammenschlug."

Hildebrand vertraute die von ihm gesammelten Früchte dem alten Bouché an, der auch so glücklich war, gegen 70 junge Pflanzen daraus zu erzielen. Dies war im Frühjahre 1881. Zwanzig Keimlingen war die Spike der Pfahlwurzel zeitig weggenommen, auch die Wurzel durch weiteres Einstuken zur Berästelung gezwungen worden, so daß sich diese ganz besonders frästig entwickelten. Stein war so glücklich, eins dieser Exemplare für den Breslauer botanischen Garten zu erhalten und zeichenet sich die Art allem Anschen nach durch ein sehr langsames Wachsethum aus, denn das in Frage stehende Exemplar hat jetzt 6 Wedel, welche zusammen über 1 M. Durchmesser halten und einen halben Mt. hoch sind. Was die Kultur betrifft, so dürste sie von jener anderer Palmen heißer Zonen nicht abweichen.

Linnaea borealis. Diese reizende Caprisoliacee, "dem stillen Beilchen gleich, das im Berborgenen blüht" gehört noch immer zu den Desideraten vieler Gärten. B. Stein in seinen "Beiträgen zur Kulstur der Alpenpflanzen" (Gartenflora 1886, S. 207) stellt sie als eine der niedlichsten aller dieser kleinen Kankpslanzen hin, welche im Halbschatten rasch einen Quendel ähnlichen, zarten Kasen bildet und im Mai bis Juni im Schmucke ihrer so ungemein zierlichen, weißen, röthlich ange-

hauchten Doppelglöcken prangt.

Gute Heibeerde sagt ihr als echte Waldpflanze am meisten zu, auch beansprucht sie eine reichliche Befeuchtung und einen halbschattigen Standsort. Man hat im Breslauer botanischen Garten die Büste Linnés mit einem ausschließlich von Linnaea borealis gebildeten, 3 Meter im Durchsmesser haltenden Teppich eingefaßt, was sicherlich eine ebenso geschmacksvolle wie sinnreiche Verzierung ist. Soweit der Schatten benachbarter alter Thuya das Beet deckt, schreibt Herr Stein, ist gar keine Pflege nösthig, der sonnige Theil dagegen bedarf steter Nachpflanzung. Da im kalten Sandbeet jeder Steckling von Linnaea leicht Wurzel schlägt, ist das

Material bagu immer ohne Schwierigfeit zu beschaffen.

Anthurium Mortsontanense. Gine prachtvolle Hubride von Anthurium Andreanum, welche die Herren Chantrier in Mortesontaine (Dise) durch künstliche Befruchtung erzielten und welche sich den schon früher in demselben Etablissement gezüchteten würdig an die Seite stellt, wenn sie dieselben an Schönheit nicht sogar noch übertrifft. Die Herberiche weist so zu sagen, die Charaktere beider Eltern auf, sie besitzt die große und schöne Belaubung des A. Veitchii, befruchtet mit dem Bollen des durch prachtvolle Blumen ausgezeichneten A. Andreanum. Die stengellose Pflanze zeigt ein sehr kräftiges Wachsthum und dürste sich als eine sehr werthvolle Acquisition viele Freunde erwerben. In der Revue

horticole (1. April 1886) wird von ihr eine vorzügliche colorirte Ab-

bildung gegeben.

Dianthera bullata, N. E. Brown. Die Blumen fast aller Acanthaceen können schön genannt werden, bei dieser neuen Art, welche der Compagnie Continentale d'Horticulture de Gand kürzlich von Borneo einführte, handelt es sich aber noch viel mehr um die decorative Belaubung, indem die start bauschigen Blätter auf der obesen Seite eine glänzend dunkelgrüne, auf der unteren eine purpurne Färsbung ausweisen. Als Blattpslanze erinnert sie mehr an eine Rubiacee als an eine Acanthacee. Illustration horticole 1886, Taf. 589.

Philodendron squamiferum, Poepp. (P. crinipes, C. Koch.) Zebenfalls eine der hübschesten unter den kletternden Arten der Gattung, die, wenn auch schon seit Jahren bekannt, doch noch lange nicht die verstiente Berbreitung in unsern Sammlungen gefunden hat. Sie charakter risitt sich durch die Form der Blätter und durch ihre rothen seidenartig gekräuselten Blattstiele. Die Endknospe ist lang und von rosarother Färbung. Bei den jungen Pflanzen sind die Blätter dreilappig, später werden sie gesiedertssünslappig. Die Blüthenscheiden erscheinen paarweise, sie haben eine purpurnsröthliche Köhre, während der Saum im Innern rahmfardig ist. Nach außen tritt dieselbe Farbe wie bei der Köhre hersvor. Die Art stammt von Brasilien und Guiana. 1. c. Taf. 590.

Gine nan.enlose Schone in Thuringen. Herr Max Degen in Köftrik besitzt nach den neuesten Hefte der "Deutschen Rosenzeitung" diese Theerose, die niemand näher kennt und sich ftets als eine außerft bankbar blühende Rose erwiesen hat. "Wie so manche alte gute Sorte bem Wechsel, dem ewigen Drange nach Neuem, unterlegen und verschwunden ift, so ist auch diese Rose früher nicht genügend beachtet worden, trokdem fie werthvoller ift, als viele der neueren Erzeugnisse. Man kann es Herrn Max Deegen nur danken, daß er unter all dem Neuheitstrubel diese "Berle unter den Theerosen" beschützt und bewahrt und sich befleißigt hat, dieselbe den Rosenfreunden um billigen Preis wieder zugänglich zu Der Wuchs und die Belaubung ift die der Theerose, der buschelförmige Blüthenstand deutet auf die Noisetterosen bin. Auf der vor= jährigen Versammlung deutscher Rosenfreunde in Darmstadt waren vom Genannten eine Angahl Blumen eingesendet mit der Bitte, dieselben gu bestimmen, wenn einer der Anwesenden diese Rose tenne. Referent diefer Mittheilungen wollte diese Rose an der Form, der Färbung und dem büschelförmigen Blüthenstande als eine ihm altbefannte Rose, die er zufällig bei einem Zwickauer Rosenfreund wiedergefunden, erkennen als die alte Noisetterrose "Mme. Créard", der sie in der Blume ziemlich gleicht. Als wir jedoch auf der Rückreise von Darmstadt einen kleinen Abstecher nach Röftrig machten, hatten wir Gelegenheit, diese Rose am Stode gu seben, wo wir allerdings einen Unterschied fanden; es war uns dies wieder eine Mahnung, in der Bestimmung der Rosen, wenn sie nicht auf den Pflanzen selbst beobachtet werden können, höchst vorsichtig zu sein, da dies leicht zu Verwechselungen Gelegenheit bietet.

Die "Namenlose Schöne", wie Herr Max Deegen diese Thee-Noissetterose treffend bezeichnet, ist wirklich eine besondere Schönheit und wird

sich wieder in die Sammlungen einbürgern, ja, sie wird vielleicht noch eine "geseierte Schönheit" werden, wenn ihr Werth erst voll ansersannt sein wird. Hentzutage wird von einer Rose viel verlangt, wenn sie vor dem strengen Richter Gnade sinden soll. Da soll der Wuchs ein proportionierlicher sein, nicht allzu schwach, auch nicht allzu üppig, dieses sinden wir an der "Namenlosen Schönen". Die Form der Blumen muß regelrecht sein, das besigt diese Sorte, die Färsung sei rein, der Flor sei dankbar und vor allem soll die Rose "dusten". Und der starke, doch mild aromatische Geruch, die reizende Gestalt der Knospe, hat sie bei den Damen außerordentlich beliedt gemacht; das Kolorit ist weiß, selten etwas sleischfarbig nüanciert, öster sogar mit einem leichten Ton von zartem Gelb angehaucht. Ju Blühen ist sie äußerst dankbar, der Flor ist im Sommer besonders reich, und unaufshörlich erscheinen bis in den Spätherbst Blumen, welche sich bei selbst nicht besonders günstiger Witterung leicht öffnen."

Zum Schluß sei noch erwähnt, daß Herr Max Deegen jun. in Röst= rik (Reuß) diese vorzügliche Rosenvarietät im vergangenen Jahre zahl= reich vermehrt hat und für 1,50 M. pro Stück wurzelechte Topfpflan= zen abgiebt. Vor allen Dingen sei die "Namenlose Schöne" allen denen empsohlen, welche einen willig blühenden und sein duftenden Rosenstock

am Zimmerfenfter zu haben wünschen.

Calanthe Langei F. von Müller. Diese neue und hübsche Art stammt von Neu-Caledonien, von dort gelangte sie nach Melbourne, wo sie im August vorigen Jahres bei Herrn Consul Fr. Lange blühte. Die Blätter erreichen eine Länge von etwa 2 Fuß und nach der Mitte zu eine Breite von 2½ Zoll. Die Blüthentrauben werden 3—4 Zoll lang, Blumen kaum wohlriechend, von fast dottergelber Farbe.

Kelchlappen etwa 1/2 Zoll lang; die sackförmige Basalverlängerung des Läppchens fast so lang wie das Ovarium zur Zeit der Blüthe. Es

steht diese Art der Calanthe curculigoides am nächsten.

"Southern Science Record."

Leuilleton.

Welche Rosensorten geben die beste Ausbeute an Rosenöl? Nach Berichten der "Bharm. Zty" über Bersuche, welche mit in Deutschland geernteten Centisolien, Bourbon-, Remontant- und Theerosen ansgestellt wurden, lieserten 25 Kilogr. Centisolien-Rosenblätter 16 Gr., dieselbe Menge von Bourbon-, Remontant- und Theerosen dagegen nur 6 Gr. vollsommen reines Del, und soll selbiges Dank der überaus sorgsältigen Destillation das türtische Produkt bei weitem übertressen. Nesben dem viel seineren, krästigeren Geruch soll das deutsche Rosenöl ebensalls eine größere Gestiersähigkeit besitzen. Während das türtische Delschon bei durchschnittlich + 20° C. erstarrt, zeigt sich die bei dem deutschen erst bei + 32° C. Sine besondere Sorgsalt muß daher auf das Austhauen verwendet werden. Außer Schimmel und Comp. in Leipzig erzeugen jetzt auch noch Gebr. Schultheiß Rosenöl.

Berwendung der Rosen. Form und Dust derselben soll man ershalten können, wenn man am hellen Sonnenschein halb geöffnete Rosensknospen mit langen Stielen pflückt und die Stiele versiegelt oder anbrennt. Dieses scheint aber etwas fraglich zu sein Alsdann hält man ganz trockenes, sein gestoßenes Salz bereit und packt sie mit demselben so, daß sie sich gegenseitig nicht berühren können, in eine Blechbüchse mit hermetisch schließendem Deckel, oder läßt solche verlöthen, stellt sie an einen recht trockenen Ort bis zum Gebrauche, zu welchem man die Knospen herausnimmt und nachdem man die Stiele abgeschnitten, in lauwarmes, mit etwas Kampser vermischtes Wasser stellt, worinnen man sie einige Stunsben stehen läßt. Sie entsalten sich dann ein wenig mehr und haben ans

geblich Farbe und Geruch frischer Rosen.

Den Duft der Rose sessellen wir auf verschiedene Weise. Um die Rosen als Käuchermittel zu erhalten, vermischt man die Rosenblätter mit etwas Salz, vermengt sie mit einer ganz kleinen Priese seingestoßener Gewürznelken, drückt sie sest in Glas- oder Porzellanbüchsen, verschließt sie gut und thut zum Gebrauche eine kleine Quantität in eine warme, doch nicht zu heiße Röhre oder Schausel, wodurch sich ein, wenig von frischen Kosen zu unterscheidender Geruch in den vorher gut gelüsteten Zimmern verbreitet, welcher sehr angenehm ist. Genso kann man Rosenesssig zum Räuchern bereiten. Zu diesem Zwecke übergießt man die duftenden Blätter der Rosen mit starkem Essig und läßt sie einige Tage in der Sonne destilliren. Zu Waschungen verwandt, ist dieser Essig dem Rosenwasser vorzuziehen. Die Bereitung des Rosenwassers ist allgemein bekannt, man verleiht demselben viel größere Dauer, wenn man dem von den Blättern abgegossenen Wasser, nachdem man es durch ein seines Tuch fültrirt hat, einige Tropsen Benzoetinctur hinzussückt.

"Auf dem Lande." Etiquetten aus Beinglas. Gine sehr beachtenswerthe Neuheit bie-

tet allen Gärtnern und Gartenfreunden Eduard Schilberger, Glaser und Aquariumhändler, Wien, VII. Kaiserstraße 123, in Etiquetten aus mattgeägtem milchweißen Beinglas. Die Borzüge dieser Etiquetten bestehen, außer ihrer Billigkeit im Verhältnisse zu ihrer Schönheit, darin, daß die sehr harten Glas-Stiquetten (daher der Name Beinglas) mit chemischer Tinte oder mit gewöhnlichen Hardtmuth-Bleististen Nr. 4 unaus-löschdar beschrieben werden können, weiters daß das Beschriebene von den Stiquetten mittelst Salzsäure wieder leicht entsernt werden kann und dieselben dann wieder beschrieben werden können. Herr Schilberger erzeugt diese Stiquetten in 30 verschiedenen Größen zum Stecken und Hängen mit eingebrannter Schrift oder matt geägt zum Selbstbeschreiben. Hunsbert solcher Etiquetten (zum Selbstbeschreiben) werden von 2 st. auswärts geliesert. Die Hardtmuthstifte und Säure liesert der Genannte ebensfalls.

Beilchenessenz. Jett, wo allenthalben der süße Duft der Beilchen uns erfreut, können wir nach einer Vorschrift, welche die Zeitschrift "Für's Haus" bekanntgiebt, daran denken, uns den Beilchengeruch auf Flaschen zu ziehen. Man macht dies nämlich so: 100 Gr. Blüthenblättchen ohne Kelch und Anhängsel vom wohlriechenden Beilchen werden mit 300 Gr.

fochendem Wasser übergossen und 8-10 Stunden (nicht länger) ziehen gelassen (digerirt). Darauf wird der Saft nicht zu stark ausgepreßt, durch ein wollenes Tuch gegossen und zum Absetzen ein= bis zweimal 24 Stun= den bei Seite gestellt. Geräthschaften von Metall oder Holz sind dabei zu vermeiden. 300 Gr. dieses Ausgusses werden nun in einem kupfer= nen Kessel mit 500 Gr. guter Raffinade zu Saft gekocht. Der so er= haltene Saft wird abgeschäumt, nochmals durch ein Tuch gegossen und dann sofort noch heiß in nicht zu große Flaschen gebracht. Dieser Saft wird seines herrlichen Aromas und der schönen Farbe wegen in Speisen auch zu Beilcheneis verwendet.

Coffea bengalensis. Ein sehr schöner Warmhausstrauch, der sich durch compakten Habitus, große, Vinca-ähnliche, reinweiße Blumen, sowie durch reichen Ertrag an seinen großen, kirschenähnlichen, glänzend rothen Beeren sehr empsiehlt. In den Kew-Gärten erregten mehrere Exemplare dieser Art sowohl im Blüthe- wie Fruchtzustand die allgemeine Bewunderung. Auch Cossea travancorensis läßt sich mit Recht für unsiere Kulturen empsehlen, — die Blumen sind etwas kleiner als bei der vorhergenannten, besitzen aber einen köstlichen, an Fasmin erinnernden

Wohlgeruch.

Neue Hymantophyllum. Im Mai-Hefte veröffentlichten wir einige Mittheilungen des Herrn E. Neubert, Hamburg über seine pracht= vollen Imantophyllum- Züchtungen, wollen im Anschluß daran eine unter obigem Titel im "Garden" veröffentlichte Notig hier wiedergeben, Diefe schönen Ralthauspflanzen (temperirtes Haus), welche fich feit lange eines großen Beifalls auf dem Kontinent erfreuen, werden jest auch in England mit immer größerer Vorliebe gezogen und wird ihnen nament= lich in der Handelsgärtnerei des Herrn Williams, Holloway eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Augenblicklich findet sich baselbst ein Haus ganz mit blühenden Exemplaren angefüllt, eine auserlesene Sammlung aufweisend, die, außer gablreichen, in dieser Bartnerei selbst gezüchteten Sämlingen die besten in Belgien und England erzielten Barietäten ent= Die nicht große Farbenabwechselung ist ihr einzigster Fehler, indessen machen einige Sämlinge hiervon eine rühmliche Ausnahme, da sie in ihren Blumen die zwei Extreme aufweisen, nämlich eine sehr blaffe, in der That fast gelbe Färbung und eine fehr dunkle, ganz scharlachrothe, die reichste von allen bis dahin gezüchteten. Die zart gefärbte Barietät hat die paffende Bezeichnung aurantiacum erhalten, eine ihr nahestehende, welche in diesem Jahre zuerst blühte, nannte man Baroness Schroeder. Der mit der glänzendsten Farbenschattirung ausgerüstete Sämling heißt Meteor, seine großen, schön geformten Blumen ragen beutlich über der Belaubung hervor. Man beabsichtigt diese neuen Sämlinge noch 1 bis 2 Sahre weiter zu kultiviren, bevor sie in den Sandel gebracht werden. Die schönfte der auf dem Festlande gezogenen Barietäter ist zweifelsohne Ambroise Verschaffelt mit mächtigen Blüthentöpfen, bei welchen eine lebhafte vrange-scharlachrothe Färbung zu Tage tritt, sie wächst außerdem sehr fräftig und blüht ebenso reichlich. Gine der bestgefärbten Sorten ist auch General Gordon mit prächtig scharlachrothen Blumen. Lindeni und miniatum splendens sind desgleichen sehr empfehlenswerth. Hat man einige dieser Schönheiten vor Augen, so erscheint es einem um so begreislicher, daß die Liebhaberei für sie sich immer mehr verallgemeinert. In den Katalogen des Herrn Wilstiams soll übrigens von jetzt an Himanthophyllum statt Imantophyllum gesetzt werden, da letzteres die unrichtige Schreibweise ist.

Die Narras-Pflanze Acanthosicyos horrida vom tropischen Afrika. Ueber diese recht seltsame monotypische Cucurbitaceen-Gattung sindet sich bereits im 40. Jahrgang dieser Zeitung (1884, S. 526) eine kurze Notiz, die wir heute durch einige dem Garden entlehnte Mitztheilungen vervollständigen können. Trotz aller mit ihr in England angestellten Kulturversuche hat man noch seine Ersolge erzielt, wenn es auch an keimfähigen, immer von Neuem eingeschickten Samen durchaus nicht mangelte. In Kew hat man es an Bemühungen wahrlich nicht sehlen lassen, hat aber höchstens bis 1 Fuß hohe Sämlinge gezogen, die dann wieder eingingen. Bekanntlich wächst diese Pflanze in der Welwitschia-Region, während letztere aber nur zwischen Felsen und unter ähnslichen Bodenverhältnissen vorkommt, sucht sich die Narras jene Plätze aus, welche aus reinem Sande bestehen.

Von der Welwitschia besitzen die Rew-Gärten fräftige junge Pflan=

zen, die vor mehreren Jahren aus Samen erzogen wurden.

Acanthosicyos horrida steht unter allen Cucurbitaceen einzig in ihrer Art da, denn während alle übrigen einen niederliegenden Habitus zeigen, tritt sie uns als ein sehr stachlicher, blattloser Zwergstrauch entgegen, welcher eine Menge Melonen ähnlicher, sehr angenehm schmeckender Früchte hervorbringt. Bur Reifezeit begeben sich die Eingeborenen haufenweise nach der Küstenregion, wo die Pflanze ausschließlich wächst und leben fast nur von diesen Früchten. Die ebenfalls egbaren Samen werden forafältig in Säcken gesammelt und für spätere Benutung verwahrt. So find die Kinder in der Capstadt stets sehr froh, wenn es auf dem Markte Boter pitgies (Buttersamen) giebt, die Frucht dagegen verträgt feinen folden Transport, muß im Baterlande felbst, Damara= land verspeist werden. Balgrave stellt sie als köstliche Krucht hin, boch seine Angaben über den Wachsthumsmodus, die Bodenart, welche bie Pflanze beansprucht, laffen wenig Aussichten auf Rulturerfolge in Europa zu. Die Samen gleichen in Große und Form den Melonensamen, ihre Schale ist aber härter und erinnert der Kern im Geschmack fehr an Mandeln; felbst nach dem weiten Transport von Centralafrika nach England foll derfelbe noch ein vortrefflicher sein.

Hoher Preis für eine Orchidee. Die gelbblühende Barietät von Odontoglossum Pescatorei, welche auf einer der letzten Bersammlungen in "South Kensington" als "Knox's variety" ein first class certificate erhielt, wurde bald darauf in Stevens Rooms nach lebhaftem Bieten zum Preise von 165 L. St. verkauft. Es ist eine gesunde kleine Pflanze mit 2 Knollen, die eine dichte, aus etwa 6 Blumen zusammengesetzte Aehre trug. Eine Barietät von Odontoglossum Alexandrae erzielte ebendaselbst eine Woche später den noch nie erreichten

Preis von 160 L. St.

Sequoia gigantea. Dem interessanten Berichte bes Herrn 3.

G. Bater über "Kew and its work" (Gard. Chr. Marz und April 1886) entlehnen wir einige Notizen über biefen Baum, ben Gir 3. Hooter als "ben Fürsten unter allen Coniferen-Bäumen" hinstellt. Aweifelsohne gehört die Art einem fühleren Klima an als jenem der falifornischen Niederungen und wurde, indem sie somit die Eisperiode überftand, befähigt, fich unter gemiffen beschränkten Bedingungen auf der Si-Sie dehnt sich dafelbst, mit ab und zu auferra Nevada festzuseken. tretenden Zwischenräumen, langs der weftlichen Abhange ber Sierra fast 200 Meilen in einer nordweftlichen und füdöstlichen Richtung aus und zwar bei einer Meereshöhe von 5000 bis 8000 Kuß. Nach Norden zu finden sich die Bäume in kleinen isolirten Gruppen, jede aus einigen Sunderten zusammengesett, die meiften derfelben find alt und wachsen unter einem Gemisch von gigantischen Pinus- und Abies-Arten, Die allem Anscheine nach die Herrschaft über sie gewinnen. Solches sind die von Touristen frequentirten Haine (Calaveras, Mariposa etc.). wärts bilden die Mammuthbäume dagegen einen kolossalen, 40 Meilen langen und 3-10 Meilen breiten Wald, beffen Continuität nur durch die tiefen Furchen unterbrochen wird, welche das Gebirge durchschneiden; hier verdrängen fie alle anderen Bäume und ftreichen mit ihren mächtigen Kronen himmelwärts. Bon einer Entfernung aus gesehen, erscheint dieser Wald wie ein Meer griner wogender Wellen, die den von ihm befleideten Höhenzügen und Flußbeden im gefälligen Laufe folgen.

Die Jahrtausende, während welcher die Sequoia-Bäume im status quo verblieben sein muffen (ein Beweis für die lange Dauer der vorhandenen klimatischen Bedingungen) sind Minuten zu vergleichen, denkt man an die Zeit, welche von dieser selben Art auf ihrer Wanderung durch den amerikanischen Continent in nördlicher und südlicher Richtung beansprucht wurde. Bis zu welcher Ausdehnung sich nun auch einst die Reisen unserer Sequoia erstreckt haben mögen, - jest sind sie zu Ende, — des Menschen Machtspruche: "bis hierher und nicht weiter" muß Das Schicksal dieser edlen Bäume ist besiegelt. auch sie sich unterwerfen. Nicht weniger als 5 Sägemühlen sind da, wo ihr Wachsthum am üp= pigsten und fräftigsten ist, errichtet worden, und allein von einer dieser Mühlen wurden im Jahre 1875 2,000,000 Jug von geschnittenem Holz der Sequoia geliefert. Gang vor Kurzem hat fich noch eine neue Befellschaft gebildet, um an diesem Zerstörungswerke theilzunehmen und ift die Berschwendungssucht der kalifornischen Holzfäller schier unglaublich. Zuerst haut man die jungen handlichen Bäume nieder, darauf wird der Wald in Brand gesetzt, um den Boden zu lichten, so daß auch der junge

Nachwuchs dem Berderben anheimfällt.

Noch mehr Ruin führt das Vorgehen der Schafzüchter herbei, welche die Kräuter anzünden, um die Weide zu verbessern, und deren Heerden, nach zehn tausenden zu zählen, alles was ihnen an niedrigen Pflanzen-wuchs entgegentritt, verschlingen, gründlicher aufräumen als die gefürchteten Heuscheren. Der Zerstörung der kalifornischen Wälder hat Proportionen angenommen, welche einem Jeden, ausgenommen dem Augenzeugen unglaublich erscheinen müssen. Der Werth des gegenwärtig Jahr aus Jahr ein in den Vereinigten Staaten durch Feuer zerstörten Hols

zes beläuft sich nach Professor Sargent's Schäkung auf 25,000,000 Dollars.

Das Alter europäischer Waldbaume. Häufig stoßen wir in diefer ober jener Zeitung auf interessante Notizen über das hohe Alter eini= ger unserer Waldriesen, nun erfahren wir aber aus bem "Indian agriculturist", daß jene Berichte von tausendjährigen Exemplaren deut= icher Waldbäume in den Bereich der Fabeln gehören. Selbst das Alter ber sogenannten historischen Bäume, — 700 bis 800 Jahre — ist burch= aus nicht ficher begründet, benn fein beutscher Baum fann bei voller Rraft und Entwidelung ein foldes Alter aufweisen. Der hier nicht genannte Schreiber behauptet, daß das höchste Alter von Coniferen-, aber nicht von Laubbaumen erreicht wird. Die ältesten, welche man kennt, hatten, wie dies aus den Jahresringen nachgewiesen wurde, ein Alter von 500 bis 570 Jahren und find dies Föhren der böhmischen Wälber, Sichten Kinnlands und Schwedens. Manche der Tannen in den Wäldern Böhmens zeigten ein Alter von 429 Jahren. Die gemeine Lärche, wie man fie in Bayern antrifft, erreicht ein Alter von 274 Jahren. Die Giche weift unter den Laubbäumen die höchsten Sahresziffern auf, man kennt von ihr in Aschaffenburg ein Eremplar mit dem respektablen Alter von 410 Jahren. Die ältesten Rothbuchen finden sich ebenfalls in Aschaffenburg, 245 und 226 Jahre. Das Maximum-Alter anderer Bäume ist wie folgt: Esche 170 Jahre; Ulme 130; Birke 160—200; europäische Esche 219; Erle 145; Aborn 224 Jahre. — Wie kommt es, möchten wir fragen, daß der "Indian Agriculturist" über das Alter unserer Waldbäume so wohl unterrichtet zu sein, sich anmaaßt?

Gaultheria fragrantissima. Die Arten dieser Gattung variiren fehr im Habitus und Größe, und sind es namentlich die niedriger bleibenden, welche Ziersträucher von besonderer Schönheit ausmachen. So füllen die härteren amerikanischen Arten überall ihren Plat aus, besonders, wenn sie in Heideerde gepflanzt werden, solche aber, die zärtli= derer Konstitution wenn auch eben so schön sind, werden nur zu leicht von anderen Pflanzen verdrängt, welche leichter und rafcher zum Blüben gelangen. Die oben genannte Urt gedeiht in Frland und wahrscheinlich auch in einigen Theilen des füdlichen Englands recht gut im freien Lande, weiter nördlich verlangt sie dagegen das Kalthaus. Die lederartigen, immergrünen Blätter sind mehr oder weniger oval oder elliptisch, varii= ren in der Form und werden in großen Mengen auf dicken, herabhangenden Zweigen hervorgebracht. Die kurzen kräftigen Trauben weißer Blumen erscheinen in den Blattachseln und tragen, halb unter der Belaubung verborgen, wefentlich zur Schönheit der Pflanze bei. Erft nach= dem sie ein Weilchen geöffnet dagestanden, breiten sie einen lieblichen Wohlgeruch aus. Noch schöner, dafür aber auch nicht so hart ist die eben= falls vom Himalaya stammende G. nummularioides. Wie Gardener's Chronicle, dem wir diese Notiz entlehnen, berichtet, eignet sich G. fragrantissima fehr gut zur Rultur im Korbe, welcher dicht unter Glas im Ralthause angebracht wird.

Bachsen epiphytische Orchideen auf Baumfarnen? Dies ist eine Frage, welche neuerdings in englischen Gartenzeitungen mehrfach er-

örtert wurde, in dem von Einigen diese Thatsache bestritten, von Anderen ebenso energisch bejaht wurde. Bom allgemeinen Standpunkte aus ließe fich vielleicht die Behauptung aufstellen, daß die meiften dieser herrlichen Epiphyten nicht auf Farnstämmen wachsend, angetroffen werden, obgleich die Region der Farnbäume gleichzeitig die Heimath vieler Orchideen ist. Es gibt indessen manche recht bemerkenswerthe Ausnahmen von dieser Regel und auf folche weisen zwei Correspondenten des "Garden" bin. So schreibt herr 3. Douglas, daß Zygopetalum maxillare in ihrer Beimath, dem Orgelgebirge, nur auf den Stämmen von Alsophila ferox angetroffen wird. In England kennt man diese Art unter dem Namen Tree Ferln Zygopetalum und in dem großen Orchideen-Importgeschäfte von Sander in St. Albans wird Alsophila ferox zu diesem Zwecke Auch viele Cattleyen laffen sich solche Unterlage gerne vielfach kultivirt. gefallen. Cattleya superba und C. gigas, zwei Arten, deren Kulturen in Töpfen nicht immer gelingt, erfreuen durch fraftiges Wachsthum, reichliches Blühen, wenn man sie auf in Stücke zerschnittene Baum-Karnstämme befestigt und diese in einem der wärmsten Säuser dicht unter Glas aufgehängt werven. Auch die liebliche goldgelbe Cattleya citrina hat sich für folde Kultur auf Boumfarnstämmen sehr dankbar erwiesen. Herr Burbidge erinnert ferner darau, daß manche Orchideen auch auf Palmstämmen ihr Heim aufschlagen, so fand Unsell die nach ihm benannte Ansellia auf den Stämmen der Delpalme wachsend. Weniger verftändlich erscheint es, daß sich hierfür auch Drangenstämme eignen sollen, wie dies von Herrn Syme behauptet wird, ohne daß er die betreffenden Arten namhaft macht. Drangenstämme haben befanntlich ein fehr hartes Holz und ift ihre Rinde, es sei denn, daß die Exemplare sehr alt sind oder kränkeln, durchaus nicht riffig, so daß r n sich fragen muß, wo und wie die Wurzeln der Orchideen Halt gewinnen.

Ricinus communis. Die Rultur diefer so ornamentalen Blatt= pflanzen fürs freie Land ist bekanntlich eine sehr leichte, desse...ungeachtet entsprechen sie nicht immer den Erwartungen, weil man es von vorn= herein bei ihrer Anzucht versieht. Sehr häufig werden die Samen zu früh ausgefäet, was entschieden falsch ift, da die Pflanzen dann für längere Zeit mit kleinen Töpfen vorlieb nehmen müffen, fie somitim freien Wachs= thum gehindert werden, und dieser Stillftand auf die ganze spätere Entwicklung hemmend einwirkt. Man wolle sich die Thatsache vergegenwär= tigen, daß diese Bflanzen sofort mit der Entfaltung der Cotyledonar-Blätter in ein rasches Wachsthumsstadium eintreten, welches, sollen sie zu voller Ueppigfeit gelangen, in feiner Beise geftort werden barf. Es ist baher rathsam, die Aussaat bis zu der Zeit zu verschieben, wo man den Sämlingen reichlich Raum und eine entsprechende Temperatur bieten Wo man über Häuser zu verfügen hat, die etwas wärmer sind als ein gewöhnliches Kolthe is, fann die Aussaat Mitte April erfolgen, in den meisten Fällen werden aber noch beffere Erfolge erzielt, wenn man dieselbe bis Anfang Mai verschiebt, weil die zuerst immer etwas zärtli= chen Ricinus-Pflanzen nicht vor den ersten Tagen des Juni ausgepflanzt werden dürfen, was somit einen Monat Zwischenraum ergiebt. Auf längere Zeit hat man in den Häusern keinen Platz für sie und reicht

dieselbe auch vollkommen aus, um bei dem definitiven Auspflanzen kräftige Pflanzen herangezogen zu haben. Ihnen haftet ein fehr rasches Wachs= thum an, — ist bei der Anzucht die gehörige Wärme vorhanden, errei= chen fie fehr bald eine ansehnliche Sohe und fpat ausgefäete Samen bringen unter diesen Bedingungen Pflanzen hervor, welche nach entsprechens der Abhärtung und bei ebenso sorgfältigem Auspflanzen sich sofort ins Zeug legen und schon frühzeitig im Sommer Staunenswerthes geleistet haben. Der beste Platz zur Anzucht ist ein niedriges Haus mit Sattelbach oder ein warmes Mistbeet aus Mauersteinen, da fie zunächst eine warme geschlossene Atmosphäre beauspruchen, nach und nach, so vie fie höher werden, frische Luft zugeführt werden muß. Die Samen follten einzeln in dreizöllige Töpfe mit fandiger Erbe angefüllt, ausgefäet wer= den, später beim Berpflanzen in größere Töpfe muß die Erde aber eine recht fette fein, um das Wachsthum im fteten Steigen zu erhalten. sorgfältiges Gießen gehört mit zu den Haupterfordernissen, auch das Besprigen an warmen Abenden ift durchaus nicht unwesentlich und befinden sie sich bei dieser Behandlung bereits in 8zölligen Töpfen, wenn der Moment des Auspflanzens da ist. Dann erreichen, so schreibt J. C. C. im "Garden" (24. April) solche Barietäten wie Obermanni im Laufe des Sommers eine Sohe von 10 Jug und darüber und aus der mächtigen Belaubung thun sich Blätter von über 3 Fuß im Durchmesser hervor. Sanguineus, welche gemeiniglich 8 Fuß hoch wird, ist eine sehr ins

Sanguineus, welche gemeiniglich & Fuß hoch wird, ist eine sehr ins Auge fallende Varietät mit rother Belaubung. Bourbonensis wird sast ebenso hoch und zeigen die Blätter eine purpurne Färbung; Gibsoni mit dunkler Belaubung und von durchschnittlich 6 Juß Höhe ist besonsders als Solitairpflanze von großartiger Wirkung. Die Verwendung dieser Nicinus-Pflanzen, sei es in Gruppen mit anderen vereint oder auch vereinzelt, ist eine so vielseitige und lohnende, daß diese kurze Notiz dop-

pelt gerechtfertigt erscheint.

Wilde Seide in Nicaragua. Der folgende Abschnitt aus bem Berichte bes dortigen brittischen Consuls Ilger durfte von um so gröserem Interesse sein, da man neuerdings über Seidenspinnen manches geschrieben hat. - "Es findet sich hier ein Produkt, welches ich in mei= nem letten Berichte zu erwähnen vergeffen habe, und dem man noch nicht die gehörige Aufmerksamkeit gewidmet hat, wenn es auch den Naturforichern bekannt fein durfte. Dies ift eine wilde Seidenart, welche man in bedeutenden Mengen auf den Bäumen im Segovia-Gebirgsbiftrifte Die Indianer jener Gegenden sammeln sie ein und verfertigen daraus Schnüre und Stricke, aus welchen Maulthierzügel und andere hübsche wie nükliche Gegenstände hergestellt werden, die alsdann von den Eingeborenen eine glänzend rothe oder gelbe Färbung erhalten. len Berichten ersieht man, daß der Wurm (benn es ift feine Seidenspinne), welcher diese Seide spinnt, dem echten Seidenwurm fehr ähnlich ift; die Bäume, von welchen das Material gesammelt wird, scheinen einer Pinus species anzugehören, auf welcher sich die Fäden von Ast zu Ast wie gigantische Spinnengewebe hinziehen "

Beitrage zur Geschichte der amerikanischen Reben im 16. und 17. Jahrhundert. Die ersten Schifffahrer, welche die nordamerikanischen

Rüsten betraten, waren erstannt über das riesige Wachsthum der dort einheimischen Reben. 1524 landete etwa 100 Meilen südlicher als der Parallelfreis von Kom, an den Küsten des gegenwärtigen Staates Delaware der Seesahrer Zean de Verazzano. Er sah dort die Weinreben sich um die Bäume schlingen, wie er dies in der Lom bardei zu sehen gewohnt war. Wenn die Pflanzer, schrieb er, sie mit Sorgsalt kultiviren würden, möchten sie ohne Zweisel einen sehr guten Wein geben, denn die getrockneten Trauben sind süß und schmackhaft, sie sind nicht sehr verschieden von jenen, die unsere Weingärten hervordringen. Die Indianer beachten die Reben überall wo sie wachsen, schägen sie und pflegen sie daburch, daß sie die Blätter der Bäume wegnehmen, auf welche sie sich hinsausschlingen, damit die Trauben besser ausreisen können (Ramusio t. III. fol. 421 f.).

Ein Schiffscapitän von Dieppe schrieb 1539 über die wilden Trauben von Aurembegue, welcher Bericht von Ramusio (t. III. fol. 426 f.) in's Jtalienische übersetzt und publicirt wurde. Aurembegue ist nach ihm der einheimische Name der Ostfüste der Vereinigten Staaten, welche Zean

de Verazzano und die Portugiesen "Terre francaise" nannten.

Im September 1535 bemerkte Jaques Cartier, der von Saint Laurent aufbrach, um das Indianerfort Hochelaga zu visitiren, längs des Flusses Reihen von Weinreben, die mit Trauben beladen waren, so daß es aussah, als seien sie von Menschenhand angepflanzt; aber sie waren weder kultivirt noch beschnitten und producirten doch ebenso große und

füße Trauben wie die unserigen.

In der Geographie von Robbe, citirt von Bruzen la Martinière in seinem geographischen Lexison (La Hapen 1730 im Artisel Canada), wird in gleicher Weise von den Reben Canadas gesprochen, welche die Bäume umklammern, in deren Nähe sie wachsen, so daß es aussieht, als ob die Bäume die Trauben tragen würden, die Aeste derselben sind bedeckt mit Trauben. Mit diesen Trauben, fügt er hinzu, macht man einen Wein, der nach längerem Liegen im Fasse sich von derselben Süßigkeit zeigt, wie jener von Canarien und schwarz ist wie Tinte.

Der Dictionnär von Bruzen sa Martinière (Artikel Port-Avyal) erwähnt feruez noch der wilden Neben als in Acadien, in der Umgebung von Port-Noval (jekt Annapolis) wachsend.

v. N.

in "Weinlaube."

Die Londoner Primel-Ansstellung und Konferenz. (20.—21. April 1886).

Was die Engländer einmal anfassen, das hat Hand und Fuß, — von einem solchen Enthusiasmus, wie er bei ihnen für einzelne Pflanzensgattungen und Familien zu Tage tritt, hat man in Deutschland kaum eine Uhnung. Botanifer, Gärtner und Liebhaber gehen hierbei Hand in Hand und welche Ersolge erzielt werden, geht aus der diesjährigen Prismel-Festivität, aus der Orchideen-Ausstellung und Konsernz des versstossen Jahres, aus den vielen, sich stetig wiederholenden Chrysanthe-

mum- und Narcissus-Ausstellungen, den sich daran knüpsenden Discussionen und Berhandlungen deutlich genug hervor. Die letzten Nummern (24. April) der beiden englischen Gartenzeitungen — Gardeners' Chronicle und The Garden sind angefüllt mit aussührlichen Berichten über diese Primel-Ausstellung und alles, was damit im Zusammenhange steht und kann solche zweiselsohne als ein bedeutungsvolles Ereigniß gärtnerischer Bestrebungen der Jektzeit hingestellt werden.

Die Beschickung der Ausstellung war eine recht zahlreiche, wäre jestenfalls, so namentlich vom Auslande aus eine noch bedeutendere gewessen, wenn nicht die vorhergehende ungünstige Witterung und andere mißeliche Berhältnisse, so namentlich die leidige Phylloxera-Frage bezüglich der Aussuhr lebender Pflanzen von England aus hemmend eingewirft hätten.

Unter den ausgestellten Sammlungen that sich jene der Rew-Barten durch ihre Reichhaltigkeit besonders hervor, sie enthielt nicht weniger als 118 Arten, Barietäten und Sybriden, von welchen ein großer Brocentsatz in Blüthe stand. Solche, durch ihre Blumen mehr ins Auge springenden Arten wie P. Boveana, obconica, japonica, involucrata etc. bildeten imposante Gruppen, die der ganzen Sammlung von vornherein einen befonderen Reiz verliehen. Gang befonders intereffant für ben Renner war P. admontensis, eine Rreuzung zwischen P. Clusiana und P. Auricula. Hieran reihten sich P. erosoides, die typische integrifolia von den Byrenäen, P. mistassinica eine fleine nordameritanische Art vom Habitus unserer farinosa, P. mollis, eine reizende Art vom Himalana, P. Olgae, eine neue turkestanische Art von besonderem Werthe und viele, viele andere, theils durch Seltenheit, theils durch schönes oder reichliches Blühen ausgezeichnet, die alle hier anzuführen ber Raum leider nicht gestattet. Wir möchten nur noch bemerken, daß Rew's Erfolge auch mit frautigen Pflanzen wie z. B. den Primeln aus allen möglichen himmelsgegenden erft neueren Datums find, jedenfalls auf die Initiative des Sir J. Hoofer, das ausgezeichnete Kulturverfahren des Herrn John Smith, welche beide vor Kurzem aus ihren respectiven Aemtern ausgeschieden, zurückzuführen sind.

An die Kew Pflanzen schloß sich eine Sammlung sehr schöner Zeichnungen alpiner Primeln, die von Herrn Sentner, München aus-

gestellt war.

Der botanische Garten von Glasnevin war durch viel weniger Arten vertreten, als man ursprünglich beabsichtigt hatte, immerhin sanden sich unter den 18 ausgestellten Arten einige von besonderem Interesse, so P. erosa, P. pudescens, eine hübsche Barietät von P. emarginata und ein startes Exemplar der ziemlich seltenen blauen Gartenprimel. Eine recht ansehnliche Kollestion war aus Edinburgh augelangt und hatte Herrecht ansehnliche Kollestion war aus Edinburgh augelangt und hatte Herrecht Eine vom Himalaya noch ungetaufte Primula species erhielt ein first class Certificate, reizend war P. ciliata Balsouriana mit karmoisin-purpurnen Blumen, selten P. Kitaibeliana mit sternähnlichen, lislafarbigen Blumen, besondere Beachtung verdienten auch P. Allionii, P. prolifera (imperialis), P. elliptica, P. minutissima, Varietäten von P. ciliata und verschiedene mehr. Auch 5 Androsacen und die zierliche

Soldanolla montana zeigten sich hier. Die Edinburger Sammlung be-

ftand im Ganzen aus gegen 50 Arten, Barietäten u. f. w.

Die Handelsgärtnereien, unter ihnen die ersten Firmen hatten desgleichen bedeutende Anstrengungen gemacht, um in diesem allgemeinen Primel-Wettsampse durch ihres Namens würdige Leistungen zu bestehen.
Dbenan standen die Herren Backhouse & Son, York, deren Pflanzen saft eine kleine Ausstellung für sich hätten bilden können. Gardeners' Chronicle, dem wir diese Notizen entlehnen, giebt eine detaillirte Aufzählung, aus welcher die folgenden ganz besonders genannt zu
werden verdienen. Die seltene P. Floerkeana mit röthlichen Blumen,
die schöne P. Parryi von Nordamerika, deren magentasarbige Blumen
auf hohen Stielen stehen. P. Göbeli, eine Barietät von P. Auricula
mit weißgepuderten Blättern und purpurnen Blumen, — dies soll, wie
Einige vermuthen, die Stammpslanze unserer Garten-Aurikel sein. Auch
P. Allioni, P. Baldisi, P. glaucescens, P. spectabilis, Varietäten
von P. denticulata und P. Dinyana dürsten aus der großen Menge
noch besonders genannt werden.

Die Firma hatte nebenher andere Alpenpslanzen wie Polygala chamaebuxus purpurea, Arabis blepharophylla superba, mehrere Soldanellen und Androsacen in vorzüglicher Kultur ausgestellt. Daß eine mit Schläuchen reich ausgestattete Darlingtonia californica auch hier in diefer Primel-Versammlung nicht übersehen wurde, versteht sich wohl von selbst.

Die Herren Paul & Son, Cheshurst hatten namentlich Arten und Hebriden europäischen Ursprungs ausgestellt, außerdem eine noch unbenannte indische Primula species, deren dicke Blüthenstiele Köpfe purpurner Blu-

men trugen.

Die kleine Primel-Gruppe des Herrn R. Dean, Caling bestand aus einer Barietät der alpinen Auricula mit theilweise gefüllten Blumen, der ren Antheren sich in abortive Petalen umgewandelt hatten. Man hatte

derselben den Namen Evolution beigelegt.

Auch die Herren J. Beitch & Son, Chelsea hatten eine hübsche Samms lung beigesteuert, worunter P. obconica, P. pulcherrima, eine Barietät von P. denticulata, P. involucrata und P. rosea besonders ins Auge sielen. T. Ware, Tottenham stand mit der seinigen nicht zurück, es waren in derselben viele Arten in frästigen Exemplaren vertreten. Verschiedene Orchis, wie O. myoides, O. scabiosa, O. provincialis, O. Robertiana und einige andere Zwiebels und Anossengewächse trugen zur Ausschmückung dieser Gruppe wesentlich bei.

Die Leistungen verschiedener Liebhaber waren desgleichen alles Los bes werth, wir müffen aber hier davon absehen, auf Einzelheiten weiter

einzugehen.

Dieser Primel-Ausstellung schloß sich jene der National Auricula Society an, welche aber hinter der des vorigen Jahres in Ausstehnung ziemlich zurücklieb, was auf die ungünstigen Witterungsverhältnisse im Frühjahr geschoben werden kann.

Wir möchten jest noch furz auf die bei der Primel-Konferenz zum

Vortrag gelangten Themata hinweisen.

Herr Hibberd eröffnete den Reigen mit seiner Arbeit über den Ur=

iprung und die Geschichte ber Garten Aurikel. Schon im Rahre 1882 hatte derfelbe über diesen Wegenstand gesprochen, der dies= mal aber noch viel erschöpfender behandelt wurde. Seit 3 Sahrhunder= ten läßt fich die Geschichte dieser Blume, die einst und jest viele Berehrer gefunden, fich zu immer großerer Bollfommenheit entwickelt hat, mit Sicherheit verfolgen, und grade aus den hiftorischen Belegen botanischer, gewiffermaßen ber Vergangenheit angehörenden Werke, wir verweisen nur auf "De Plantis Epitome" von Matthiola aus dem Jahre 1586, fann man mit ziemlicher Gewißheit den Ursprung der Auritel nachwei-Aus der Neuzeit angehörenden Werken citirt Vortragender auch jenes von Professor Rerner "Die Geschichte ber Aurikel, dessen Ansichten über den Ursprung derselben aber der Hauptsache nach nicht von ihm getheilt werden. — An die sich hieran schließende Diskuffion betheiligten fich mehrere ber Anwesenden, so namentlich Herr J. G. Bater von Rew, der, wenn auch hier und dort anderer Meinung, doch darin mit bem Bortragenden übereinstimmte, daß die Aurifel unserer Garten von ber wildwachsenden Primula Auricula abstammen, während Primula pubescens zweifelsohne die Stammpflanze der alpinen Auricula sei. Professor Foster bemerkte hierzu, daß P. pubescens entschieden als Hybride zwischen der Auricula und P. hirsuta angesehen werden muß. -Wir können nur bedauern, diesen Bortrag hier nicht in extenso wiebergeben zu können, da berfelbe grade vom gartnerischen Standpunkte viel Interessantes enthielt. Hieran schloß sich der Bortrag des Herrn Horner: Rach welcher Richtung hin sollten Bersuche zu dem Zwede an gestellt werden, eine Beredelung der zur Gattung Primula gehörenden Floristenblumen herbeizuführen? Die beiden Hauptpunkte, auf welche es hierbei ankommt, find jedensalls die Farbe und die Größe der Blumen. Berrn Bater's Arbeit: Sonopfis der europäischen Primel-Arten und ihre geographische Berbreitung laffen wir hier im Auszuge folgen, zumal derfelbe, von einer möglichst starten Reducirung der Arten ausgehend, mit den Ansichten fontinentaler Botanifer nicht gang übereinstimmen dürfte.

I. Gruppe. Primulastra.

Junge Blätter zurückgerollt, unten nie mehlig. Kelch stark gerippt. Blumen gelb.

1. Primula vulgaris, Hudson.

Ueber ganz Europa verbreitet, mit Ausnahme der Mittelmeerregion. 2. P. elatior, Jacquin.

Berbreitung wie die vorige.

3. P. officinalis, Scopoli.

Ueber ganz Europa, in der Mittelmeerregion selten und nicht typisch.
II. Gruppe. Aleuritia.

Blätter unten oft mehlig, im jungen Zustande zurückgerollt. Kelch nicht gerippt. Blumen lila.

4. P. farinosa, Linné.

Mord= und Centraleuropa, Gebirge von Spanien.

5. P. stricta, Hornemann.

Gebirge Scandinaviens und nördliches Rußland.

6. P. sibirica, Jacquin, var. finmarchica, Jacquin. Gebirge Scandinaviens, die typische Form nur in Sibirien.

7. P. frondosa, Janka.

Gebirge von Thracien; fehr felten.

8. P. longiflora, Allioni.

Gebirge Centraleuropas.

III. Gruppe. Auriculastra.

Junge Blätter eingerollt; Relch furz, sowohl Röhre wie Zähne. 9. P. Auricula, Linné.

Gebirge Centraleuropas.

10. P. Palinuri, Petagna.

Vorgebirge bes Pulinurus, Neapel.

11. P. marginata, Curtis.

Alpen der Dauphine und Piemonts.

12. P. carniolica, Jacquin.

Alpen Defterreichs und der Lombardei.

13. P. viscosa, Villars.

Pyrenäen und Gebirge Centraleuropas.

14. P. daonensis, Leybold.

Granitische Alpen der Schweiz und Desterreichs.
1V. Gruppe. Arthritica.

Junge Blätter eingerollt; Relch lang; Röhre chlindrisch oder trichsterförmig. Blumen immer lisa.

15. P. lilacina, Duby.

Alpen der Lombardei.

16. P. spectabilis, Trattinick.

Alpen Centraleuropas.

17. P. integrifolia, Linné.

Pyrenäen und Gebirge der Schweiz und der Lombardei.

18. P. Allioni, Loiseleur.

Alpen Piedmonts; eine geographische Barietät (P. tyrolensis, Schott.) in Turol.

19. P. minima, Linné.

Gebirge der Schweiz, Norditaliens, Desterreichs und der Türkei.

20. P. glutinosa, Wulfen.

Engadin, Gebirge der Lombardei und Defterreichs.

Den Schluß der Konferenz bildete Dr. Masters' Bortrag: Ueber die Burzelstruktur und den Bachsthumsmodus der Primulaceen mit Rücklicht auf ihre Kultur. Wir glauben im Interesses mancher Leser unserer Zeitung zu handlen, wenn wir denselben im Juli-Hefte in der Uebersetzung bringen.

Die frühblühenden Spiersträucher

von C. Th. Brodersen, Gartengehülfe am botan. Garten, Greifswald.

Unter den Sträuchern der an Arten so außerordentlich reichhaltigen Gattung Spiraea, welche für jeden Landschaftsgärtner, sowohl im

größten Bark, wie im kleinsten Hausgarten geradezu unentbehrlich sind, nehmen die Frühjahrsblüher wohl den ersten Platz ein. Abgesehen da= von, daß dieselben zu den am ersten blübenden Ziersträuchern gehören, find sie besonders wegen ihres, sowohl durch Blüthenreichthum wie Zierlichkeit derselben hervorgebrachten Effects sehr beliebt. Es sind alle niebrige buschige Sträucher, welche am Rande der Behölzgruppen ihre hauptfächlichste Berwendung finden und zum Theil schon Anfang April durch ihre Blüthenfülle das Auge erfreuen. Die Auzahl der hierzu gehören= den Arten ift eine recht große und da bei vielen die Unterscheidungsmert= male nur gering find, so herrscht namentlich in der Nomenclatur dieser Gruppe selbst in renommirten Baumschulen oftmals große Verwirrung. Wenngleich es nun auch eines etwas eingehenden Studiums bedarf, um die Arten nach ihren Eigenschaften zu bestimmen, so sind letztere doch so charafteristisch und durchschlagend, daß sie faum Zweifel obwalten laffen. Bei der Unterscheidung sind besonders die Blätter, deren Nebenblätter stets verkummert sind, maßgebend, häufig jedoch auch Zweige und Blu-Die Thatsache, daß bei der Eintheilung der Gattung Spiraea auch der Umstand in Betracht gezogen ift, ob die Blüthen aus seitlichen Knospen der vorjährigen Zweige, also gleich im Frühjahr, oder am Ende der jährigen Triebe also im Sommer bis Herbst erscheinen, bedingt, daß die ganze Reife der Frühdlüher in eine Gruppe fällt. Es ist dies die Gruppe Chamaedryon. Der Blüthenstand ift eine oft mehr oder weniger verlängerte Doldentraube. Die Heimath der meiften Arten ift Oft-Europa, Orient und Sibirien, einige der schönften jedoch stammen aus Japan und China.

Bei Aufzählung der Arten nun soll der Versuch gemacht werden, die hauptsächlichen Eigenschaften hervorzuheben und ist in der Reihenfolge so weit thunlich die Blüthezeit, bei den am zeitigsten blühenden beginnend,

ins Auge gefaßt.

Spiraea acutifolia. Willd. Sibirien, 30—60 cm. hoch. Spiksblättriger Spierstrauch. Syn. Sp. sibirica Hort. — Sp. alpina Hort. Blüht schon Ansang April in wenigblüthigen Dolben. Die Blätster sind schmal, zugespikt, ganzrandig und nur die Unterstäche kaum behaart.

Spiraea prunifolia. S. et Z. Japan. Pflaumblättri=

ger Spierstrauch. 1-11/2 m hoch.

Leicht kenntlich durch die glänzend grünen, länglich oder elliptischen, am Rande gezähnelten Blätter. Un den etwas eckig gestreiften Zweigen erscheinen die Blüthen in sitzenden Dolden. Ist etwas empfindlich. Weit werthvoller und vorzüglich zum Treiben ist die zuerst als Species einsgeführte geführt blühende Sp. prunifolia fl. pl. Hort.

Spiraea Thunbergi Bl. Japan. Thunberg's Spierstrauch. Syn. Sp. crenata. Thunb. 1/2-1 m hoher Strauch mit dünnen beshaarten Zweigen und schmalen, elliptischen, scharfgesägten, völlig undes

haarten Blättern. Auch zum Treiben recht gut.

Spiraea confusa. Regl. et Koern. (Sibirien, Rußland). Gesmeiner Spierstrauch. Syn. Sp. chamaedryfolia Cambess. Diese $1-1^{1}/_{2}$ Fm. hohe Art trifft man am häusigsten an; sie ist besonders durch den in die Länge gezogenen Blüthenstand gekennzeichnet. Die längs

lich eirunden Blätter sind fast sitzend und zwar sind die unteren ganz-

randig, die oberen wenig gezähnt, faum behaart.

Spiraea chamaedryfolia L. Rußland, Sibirien. Gamanders blättriger Spierstrauch. Sine der verbreitesten Arten mit etwas sparrigem Buchs und eckig gestreiften Zweigen. In dem fast eirunden Blüthenstande gehen die einzelnen Blüthen mehr von einem Punkte aus. Blätter ziemlich breit, scharf gesägt, an der Spike doppelfägezähnig.

Spiraea flexuosa Fisch. Sibirien. — Gebogener Spier= strauch; hat kahle, edige, hin=und hergebogene Zweige $1-1^{1}/_{4}$ m hoch. Die Blätter sind nur anfangs unterseits schwach behaart, an der oberen

Hälfte mit scharfen Gägezähnen.

Spiraea crenata L. Ostscuropa, Orient, Sibirien. Gekerbts blättriger Spierstrauch. Wird nicht höher wie S. flexuosa und hat einen schönen buschigen Buchs. Besonders charafteristisch sind die umgekehrt eiförmigen, mit 3 Hauptnerven und an der Spitze mit 3—5 Kerdzähnen versehenen Blätter, welche unterseits blaugrün gefärdt sind. An der Basis der Doldentrauben besinden sich stets kleine Blätter. Blüsthezeit April—Mai. Zwischen dieser Art und Sp. hypericisolia sowie Sp. cana giebt es noch solgende Blendlinge:

Sp. Pikowiensis - Besser = Sp. Nicoudierti Bosse

mit längeren Blättern.

Sp. inflexa Hort. Junge Triebe und Blätter behaart.

Sp. Besseriana Hort. Fast wie crenata.

Spiraea cana W. et Kit. Oft-Europa. Graublättriger Spierstrauch. Der Strauch wird nur 50-60 cm hoch und sehr dicht und buschig, während die kleinen Blüthen in beblätterten Dolden-trauben erscheinen, sodaß dieselben weniger zum Vorschein kommen. Die

Blätter sind ganzrandig und beiderseits graufilzig.

Spiraea ulmisolia Scop. Ungarns Desterreich. Ulmen blätterisger Spierstrauch. Syn.: Sp. chamaedrysolia Jacq. Blüht vom Mai bis Juni. Der Blüthenstand bei dieser Art eine verlängerte Dolsbentraube, wodurch dieselbe am ersten von der sehr ähnlichen Sp. chamaedrysolia L. zu unterscheiden ist, überhaupt ist sie in allen Theisen größer und buschiger, $1^{1}/_{2}-2$ m hoch. Die doppelt gesägten Blätter sind nur am Rande und Stiele schwach behaart. Formen hiervon sind Sp. latisolia, Sp. corymbosa und Sp. undulata Hort.

Spiraea media Schmidt. Ungarn, S. W. Rußland. Länglichs blätteriger Spierstrauch Syn. oblongisolia. W. et Kit. = chamaedrysolia Koch. Zweige und Blätter sind hier behaart, lettere längs

lich und nur am oberen Drittel gezähnt. Formen sind:

Sp. media Pikowiensis Hort., unbehaart.

Sp. mollis C. Koch = betulaefolia Hort. Blätter beiders feits graufilzig.

Spiraea Cantoniensis Lour. Canton, Japan, China. Spier=

strauch aus Canton.

Syn. Sp. Reevesiana Lindl. = Sp. lanceolata Poir. = Sp. corymbosa Roxbg. = Sp. sinensis speciosa Hort. = Sp. Humanni Hort. If etwas empfindlich. Die unbehaarten, unterseits blaugrünen Blätter

find elliptisch und grob gefägt, oft 3-5lappig. Bluthezeit Mai bis Juni. Ungleich fconer ift die, auch zum Treiben fehr geeignete gefüllte

Sp. Cantoniensis fl. pl.

Spiraea trilobata L. Sibirien, Nord-China. Dreilappiger Spierstraud. Syn.: Sp. triloba Willd. = Sp. rotundifolia Hort. = Sp. aquilegiaefolia Hort. Blätter und Zweige find hier gang unbehaart, erstere fehr breit mit 3 Hauptlappen, die gezähnt sind.

Spiraea pubescens Turcz. Nord-China. Dichtbehaarter Spierstrauch. Syn: Sp. procumbens Hort. Blätter, Bluthenftiele und Relch find filzig behaart. Der Strauch ift , da für unsere Winter zu empfindlich, nicht empfehlenswerth und man trifft ihn auch felten an.

Spiraea hypericifolia L. Oft-Europa, Orient, Sibirien. hannistrautblättriger Spierstrauch. Der 1-11/2 m hohe Strauch hat 3 nervige Blätter, welche nur selten geferbt find. Am Stiel der Doldentraube befinden sich hier feine Blätter. Formen hiervon sind:

Sp. obovata W. et Kit., mit rothem Fruchtfnoten. Sp. thalictroides Pall. = sibirica Hort. = aquilegifo-

lia Hort., fein behaart.

Spiraea Blumei G. Don. Japan. Blume's Spierstrauch. Syn: Sp. chamaedryfolia Bl. Bon allen angeführten Arten ist diese in Folge ihres Bluthenreichthums, schönen Habitus und Blattfärbung wohl die schönste. Sie wird 1-11/2 m hoch und eignet sich auch fehr aut als Solitairstrauch. Charakteriftisch sind die runden unbehaarten Bweige, länglich eirunden gefägten Blätter und iconen großen Ende Mai-Juni erscheinenden Blüthen. —

Gleich nach dieser angeführten Reihe der Frühblüher folgend, oft sogar mit den letten Repräsentanten zugleich blühend, sind die Bertreter der Gruppe Sorbaria, der gefiedertblättrigen Spiersträucher,

welche ebenfalls fehr geschätt sind. Es sind die 3 Arten:

Sp. sorbifolia L. Syn.: Sp. pinnata Mnch. Sibirien, Mord-China, welche 2-3 m hoch wird, sonst faum zu unterscheiden von Sp. grandiflora Sweet, Syn.: Sp. sorbifolia alpina Pall. = S. Pallasi Don. Sibirien. Sie wird kaum 1 m hoch und ist baher zu Kelsparthien sehr geeignet.

Sp. Lindleyana Wall. Himalaya. Eine etwas empfindliche Art, welche sich von den vorigen nur durch die weit längeren Fiederblättchen

unterscheidet; dieselben sind 5-6 Mal länger als breit.

Gartenban-Bereine.

Gine überaus wichtige Frage für die hiesigen Handelsgärtner ift am vorigen Sonnabend den 8. Mai in einer vom Berwaltungsrath des Gartenbauvereins für Hamburg, Altona und Umgegend zusammen berufenen Versammlung aller Handelsgärtner Hamburgs und Umgegend zum Austrag gebracht worden. Es hatte sich nämlich im verflossenen Monat der Borftand des "Bereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Rgl. Breuß. Staaten" mit dem Ersuchen an den hiesigen Gartenbauverein ge= wandt, Umfragen darüber zu halten,

"ob sich die einheimische Gärtnerei hinsichtlich ihrer wirthschaftli=
"chen Lage und ihrer Erwerbsfähigkeit im Rückgange befinde?
"ob dieser Rückgang auf die Concurrenz des Auslandes zurück=
"zuführen sei?

"und ob die deutsche Gärtnerei des Schukes durch einen Boll "auf die Einfuhr gegenwärtig zollfrei eingeführter gärtnerischer Er-

"zeugnisse zu bedürfen glaube?

Der Berwaltungsrath des Gartenbau-Bereins hat es darauf für seine Pflicht erachtet, eine Kommiffion, bestehend aus feinen gartnerischen Mitgliedern und anderen kompetenten Personen der einzelnen Zweige der Gärtnerei niederzuseten, um nach näherer Prüfung der hiesigen Berhält= nisse die oben gestellten Fragen eingehend zu beantworten. Nachdem dieses geschehen, wurde das Resultat der Berathungen einer von eirea 400 Bersonen besuchten Bersammlung vorgelegt und vou derselben mit allen gegen eine einzige Stimme angenommen. Es wurde dadurch festgestellt, daß die Lage der einheimischen Gärtnerei sich in den letten Jahren nur in der Baumzucht und in der Produktion von Schnittblumen verschlechtert habe, daß aber die Urfachen nur zum kleinsten Theil in dem Mafsen-Import von gartnerischen Erzeugnissen zu suchen seien, und daß bei Einführung eines Schutzolles, ber, wenn er von Wirtsamkeit fein follte, sehr hoch zu bemessen wäre, Rampfzölle zu erwarten seien, die den Er= port gärtnerischer Erzeugnisse aufs Schlimmste schädigen wurden. fei daber ein Schukzoll unter allen Umftänden aufs Nachdrücklichste zu verwerfen.

Literatur.

Naturgeschichte bes Pflanzenreichs herausgegeben von Dr. M.

Fünfftud. E. Sanfelmann's Berlag, Stuttgart 1885.

Auf diesen "großen Pflanzenatlas mit Text für Schule und Haus" haben wir bereits furz hingewiesen (1886, S. 48), jest liegen von den projectirten 40 Lieferungen à 50 Pf. die ersten 9 vor und un= sere zu Anfang ausgesprochene Bermuthung, daß diese durch Text und Abbildungen gleich vorzügliche Bublication ein Gemeingut des deutschen Volles werden, sich der im selben Verlag schon in der zweiten Auflage erscheinenden "Naturgeschichte des Thierreichs" würdig anreihen dürfte, findet mehr und mehr Bestätigung. In der That, Jung und Alt werden dieses umfangreiche Werk gleich vollkommen heißen, denn hier wird einem Jeden Gelegenheit geboten, sich durch naturgetreue colorirte Abbildungen mit den Pflanzen feiner Beimath, vielen ausländifchen Gewächsen, beren Produtte dem Menschen von Nugen sind, befannt zu machen und folche Studien werden selbst für den bis dahin Untundigen bald genufreich werden. Daß dem Ganzen gewiffermaßen als Einleis tung ein furz gefaßter und doch recht ausführlicher Grundriß der systes matischen Botanit beigegeben wird, durfte die wissenschaftliche Bedeutung Dieses gemeinnützigen Wertes noch wesentlich erhöhen. — beispielsweise verweisen wir auf den Abschnitt: Morphologie, der in gedrängter Form, leicht verftändlicher Sprache Alles enthält, was dem Anfänger gu

wissen noth thut. Dies Buch ist nicht für Gelehrte geschrieben, sondern für "Schule und Haus", hier wird es sich viele Freunde erwerben, und auch dem Gärtner, den Forst- und Landwirthen können wir dasselbe nach bester Ueberzeugung empsehlen. Auf Einzelheiten einzugehen, müssen wir uns bis später, wo das Wert seiner Vollendung entgegengeht, vorbeshalten.

List of Seeds of hardy herbaceous annual and perennial Plants grown in the Royal Gardens, Kew, 1885. Unter den gahlreichen, alljährlich erscheinenden Samenkatalogen der botanischen Garten Europas durfte der hier genannte für diesmal wenig= stens das meifte Interesse wachrufen, insofern es das erfte Mal ift, daß Rew einen berartigen Ratalog veröffentlicht, wie denn überhaupt die bo= tanischen Garten Großbritanniens mit wenigen Ausnahmen (Chelsea, Edinburgh) diesem auf dem Restlande so regen Tauschvertehr unter sich nicht beigetreten sind. Es enthält diefer Samenkatalog außer vielen Barietäten zwischen 3000-3500 Arten, übertrifft hierin wenn nicht alle so doch die meisten Gärten des Festlandes. Darüber dürfte man sich füglich wundern, denn einerseits spielte der "herbaceous ground" in Kew wenigstens in früheren Jahren bei weitem nicht eine so wichtige Rolle wie die botanische Schule in den anderen botanischen Garten und dann ift jedenfalls das Londoner Rlima zur Reife vieler Samen lange nicht so geeignet wie das vieler kontinentalen Bläke. Beim Durchblättern des umfangreichen Ratalogs fiel uns zunächst der große Reichthum an Crocus species auf und enthält diese Sammlung fultivirter Arten einen um so größeren Werth, weil fie dem Monographen der Gattung, Mr. G. Man sicherlich ihre Zusammenbringung und richtige Bestimmung verdankt. Hier finden wir 37 Arten und 10 Crocus-Barietäten, auch Iris (32 sp., 13 var.) Allium (52 sp., 16 var.) und einige andere Monocotylen-Gattungen find vorzüglich vertreten, dürften unter der scharfen Controle des Herrn 3. G. Bater auch alle richtig benannt fein. Aus der großen Reihe der Dicotyledonen heben wir folgende als besonders seltene oder schöne Arten hervor:

Aconitum palmatum Don., Siffim (12000 Fuß), Delphinium Kashmirianum Royle, Indient, Dicentra thalictrifolia Hk. et Th., Thasia, Aseyrum Crux-Andreae L., Birginien, Erodium trichomanaefolium L'Herit., Libanon, Geranium Wallichianum Sweet, Mepal, Dryas Drummondii Hook., Saxifraga purpurascens Hook. fil., Siffim, Heracleum Wallichii D. C., Siffim, (12000 Fuß), Pleurispermum dentatum Bth., Siffim (12000 Fuß), Pratia angulata Forst., Meu-Seeland, Swertia speciosa Wall., Siffim (11000 Fuß), Rheum Ribes L., Sprien und Rh. spiciforme Royle, Indien.

Gine Promenade durch die Anlagen und Gärten des elimatischen Curortes Meran. Von Prosessor Dr. A. F. Entleutner. Meran, 1886. S. Pögelberger's Buchhandlung. Wer zum Vergnügen oder auch seiner Gesundheit wegen das reizende Meran aussucht, um dort unter einem südlichen Himmel, umgeben von großartigen und gleichzeitig lieblichen Na-

turschönheiten die Miseren des alltäglichen Lebens wenigstens für ein Weilchen zu vergessen, dem dürfte dieses kleine Büchelchen ein ebenso angenehmer wie nüglicher Begleiter werden, da es ihn einweiht in die reichen Pflanzenschätze erotischer Floren, welche dort, von kundiger Hand gespflanzt, eine zweite Heimath gefunden haben und für Fremde wie Einsheimische sicherlich einen der vielen Anziehungspunkte dieses so viel und oft gepiesenen Kurortes ausmachen. Der Herr Verfasser, Mitglied verichiedener botanischer Bereine Deutschlands und Defterreichs, hat es fich angelegen sein laffen, den Rurgaft mit all' diesen stattlichen und schönen Pflanzengestalten aus allen möglichen Weltgegenden befannt zu machen und ift ihm dies auch durch eine anregende Schilderung der einzelnen Anlagen von Garten fowie durch die genaue Specifizierung der fo reich vertretenen Pflanzenarten aufs Befte gelungen. Wir haben mit vielem Interesse von seiner kleinen Schrift Renntniß genommen, empfehlen sie allen denen, welche ihre Wanderschaft nach Meran antreten follen oder welche vielleicht an einem anderen, klimatisch ebenso begunftigten Orte Anpflanzungen von ichonen und gärtlicheren Bäumen und Sträuchern vorzunehmen gedenken.

Personal=Nachrichten.

Mr. John Smith, Curator der Kew-Gärten ist aus Gesundheitsrücksichten um seine Pensionirung eingesommen und wird ihm bei dieser Gelegenheit in Gardeners' Chronicle ein ebenso warmer wie sicherlich verdienter Anerkennungstribut gezollt. Im Jahre 1864 trat er dieses sein Amt an und ist es bemerkenswerth, daß zwei Männer gleichen Namens dieselbe Stellung hintereinander innehielten. Sein Vorgänger, der jett hochbetagte Mr. John Smith, durch seine Arbeiten über Farne 2c. auch im Auslande vortheilhaft bekannt, ist seit vielen Jahren blind, sonst aber noch an Geist und Körper rüstig.

Eingegangene Rataloge.

1886. Pflanzen-Verzeichniß von bewährten Warm-, Kalthaus- und Freiland-Pflanzen nebst einem Auszug der empsehlenswerthesten neuesten und neueren Einführungen von August Gebhardt in Quedlinburg.

Dammann. Co. Cultivateurs et Marchands Grainiers in Sangiovanni, Teduccio bei Neapel annonciren in und zugegangenen Schreisben vom März u. April ac. die bereits erfolgte oder auch nächstens zu erwartende Anfunft von Samen vieler seltener und schöner Palmenarten, deren Preise sowohl en gros wie en detail sehr niedrig gestellt sind. Specificirte Listen wird die Firma auf Verlangen einschiefen.

Frang Börner's Eiserne rostsichere Rebstock-Pflanzenpfähle für

Wein= und Gartenbaucultur. Coln a./Rh. Friedensstraße 33.

Special-Offerte I von importirten Driginal-Cacteen, sowie Phyllocacteen von Joh. Nicolai in Dresden-Blasewig.

Gartenbuch

Dritte vermehrte und vielfach verbesserte Auflage.

Preis 1 Mark.

Gegen Einsendung von 1 Mark 10 Pf. in Frankomarken erfolgt frankirte Zusendung. Kein Gartenbesitzer und Blumenfreund versäume es, bei beginnender Frühjahrszeit sich dieses billige und nützliche Gartenbuch zu verschaffen, welches stets vorräthig ist im

Vereins-Centrale Frauendorf, Post VILSHOFEN in BAYERN.

Der neueste Frauendorfer Hauptkatalog über Samen, Pflanzen und Baumschulartikel wird bei Bedarf gratis und franco zugesandt.

Allgemeine Hausfrauen-Beitung.

Wochenschrift für das gesammte Sauswesen. Erscheint in zwei Ausgaben von gleichem Inhalt.

Ausgabe A M. 2. 50. pro Bierteljahr = 13 Rummern. Ausgabe B M. 1. 20.

Durch Post und Buchhandel zu beziehen.

Die "Allgemeine Sausfrauen-Beitung" erfreut fich der freigenden Unerfennung aller gebildeten Kreise, hat sich in Tausende von Familien Gintritt verschafft und ist zur unentbehr-

lichen Sausfreundin geworden.

111:

en,

In wirthschaftlichen Angelegenheiten wirft sie anregend und belehrend, zieht alles in den Rreis ihrer Besprechungen, mas tuchtige Manner und Frauen als wirklich praktisch und durchführbar erkannt haben, ift den Frauen treue Beratherin über Gefundheitspflege, Erziehung ber Rinder, über Ruche und Reller, furz über alles, was fur die Sausfrau wiffenswerth ift.

Es foll die höchste Aufgabe diefes Blattes fein, das Bohl der Sausfrauen und Familien ju erstreben, die Freiheit des Beiftes in felbständigem Denken und Schaffen in der grauenwelt ju pflegen und das Leben des Beibes jur menfchenwurdigften Bobe gu fuhren. Mit diefer redlichen und aufrichtigen Gefinnung empfehlen wir dem Bohlwollen unferer lieben Sausfrauen vertrauensvoll das ihnen gewidmete Blatt.

Sauswirtschaftliche Inserate, sowie alle Annoncen, welche Frauenintereffen beruhren, Stellegesuche und Angebote ze. finden durch die "Allgemeine Sausfrauen-Bei-tung" die weiteste Berbreitung in allen Kreisen Deutschlands und des Austandes.

Preis pro fünfgespaltene Nonpareillezeile oder deren Raum 20 Pf., bei ofterer Wiederholung Rabatt.

Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg find ferner erschienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens r Anleitung, Wald-, Haide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige iefen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nutbar zu machen, die cultivirten abereien zu verboffern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Rebft Anweiig jur Tiefcultur, Drainirung und Gingaunung, jum Deichbau 2c. von Dr. William ebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 7. 60 Pf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbefferung besonders folder Lande-n, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Moraft t Saide und Bald dies verhinderten, oder die wegen der ichlechten Beschaffenheit des Erdreichs b feiner Bermischung mit Rafeneisenstein, Sauren und anderen ichadlichen Bestandtheilen nur geringen Ertrag lieferten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroben Balbboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Gumpfen, zum Deichbau und n Schute gegen Ueberschwemmungen, jur Bepflanzung von Stragen, Graben und fonft bisber benutten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbefiger von größter Bichtigkeit.

be, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. ftandige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Segung der dem Feld-, Biefen- und Gartenbau nublichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rach den bewährteften Erfahrungen. Gr. 80. Geb. D. 3. -





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Barten.Infpettor in Breifemald.

Inbalt.

Ueber ben Burgelbau und Wachsthumsmodus ber Primulaceen	in Bezug	auf ihre	e Aultur,	von
Dr. Mt. Masters				
Die Myoporineen Auftraliens von Baron & von Diueller				
Höhenbewaldung von Rotar N. Seuffert				
Ein Bild bes Biener Gemufebaues von F. Novat				
Ueber die Bodenfeuchtigkeit				
Die Gattung Ulmus von S. Klitting				
Empfehlenswerthe Gemüse von Alsemann				
Witterungs=Beobachtungen vom Dlarg 1886 und 1885 von C.	T & Mill	ler .		
Reue Gesichtspuntte betreffs Auritelfrag von Al. von Somener				
Der schwedische und aufrechtwachsende Bodsdorn von Th. Bran				
Alte und neue empfehlenswerthe Bflangen				
Whashillate and hathrichana Twichte				•
Renilleton: Der 300,000 Francs=Breis und die Phyllorera 327		matisatio	n nener	Tut-
terpflanzen 328. — Der Unfang der Pfirsichtultur in Moi				
was Casifonia and Waniffin in Change				inicii
Literatur: Rene Entwürfe zu Teppich=Garten und Blumen	O mtains			.Y
Maniferance ben Gunt Court Court and The Callery of	. Spariette	s, juille	Daintin	inage
und Bepflanzung von Ernft Levn 329 The Gallery of	Marianne	North S	rainting	58 01
Plants and their Homes, descript. Catal. compl. by W. B				
Gartenbauvereine: Blumenausstellung der königl. Gesellschaf				
jahrsausstellung der t. t Gartenbau-Gesellschaft in Wien 3	34 — 21119	stellung	der Rati	ona=
len Gartenbau = Gefellschaft in Baris 331 — Ausstellung	des Garten	bau=Ver	eins zu §	Salle
a. S 335. — R. t öfterreichischer Pomologen=Berein				
Berfonal=Notizen: + Ambroje Berfchaffelt 335. — Maurer 3	36 Rei	tig 336.	- B. 8	van
hulle und E. Rodigas 336. — Gravis 336. — George M	icholfon 33	6 - M	ation 33	S. —
Adolf Schulz				
Eingegangene Cataloge				
Surgice Spirage				

Samburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Verlage von M. Kittler in Hamburg ift seeben neu erstienen: Renes vollständiges Taschenwörterbuch

Der portugiesischen und deutschen Sprache.
Mit besonderer Rücksich auf Wissenschaften, Künste, Industrie, Handel, Schiffahrt 20.

Bearbeitet von E. Th. Bösche.

2 Theile. 3. Aussage. Geb. 1335 Seiten. Preis M. 11.—

Das einzige seiner Zeit nutybare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 pf. vor circa 70 Jahren eine generaten, ist durch die vollige Universitäte geder Frachen so günzlich veralt und von Wagener und das Rollkeinsche Universitäte und Verlande in der Steinen der Geschiede veralt

und unbraudbar geworden, und das Wollheim'fde Worterbuch ift an Umfang fo flein und dah unvollnandig, daß es in Wirklichkeit fur die portugieniche Sprache tein Borterbuch gab, mit be es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartifel, einen Preiscourant ob bergleichen richtig zu übersetzen, denn selbst Worte wie: Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandahol Mabagony, Manioca und die meiften brafilianischen Producte sehlten in allen Wörterbuchern.

Mur nach Berbeischaffung der fostsvieligften Materialien und Bulfemittel aus Portugal ur Brafilien war es nach 51, Sahren endlich moglich, jest ein jo zuverläffiges und vollständiges 200 terbuch berguftellen, worüber Die gunftigften Urtheile aus Portugal, Brafilien und von vericbiedem portugienifchen und brafilianischen Confulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die biberigen Borterbucher waren, moge die eine Thatfache fagen, daß Diefes neue Borterbu mehr als 130,000 Worter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim's Borterbuch, welches bis jest fur das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliothete für Philologen und Liebhaber ber lebenden Sprachen, für Kaufteute und besonders fur Auswander nach Brafilien ift, Die fich bei Kenntnig ber Sprache febr oft mehr Schaden werden erfvaren tonne ale das Buch foftet.

Früher find erschienen:

Boiche, G. Eh., Reue portugiefifche Eprachlehre oder grundliche Unweifung . practifden Erlernung ber portugiefifden Sprache. Bum Ghulgebrauch und Gelbi 2. Aufl. 8º. Geb. M. 3 -

Nach dem Aussprucke der gebilderften biefigen Bortugiesen und Brafilianer ift diese Grammat von allen bis jest erichienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbi unterricht, als zum Schulgebrauch am zweckmäßignen abgefaßt ist. Eine gründliche Universität bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Portugal und Brafilien und btägliche Umgang mit den Einwehnern verschafften dem Verfaffer eine jo gründliche Kenntniß b portugiefischen Eprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen tann.

Dazu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Borrugiesische und deutsche Gespräche oder Sandbuch der portugie fischen und beutschen Umgangesprache zum Gebrauche beider Bolfer. Eine leichtfaglid Anleitung, sich in allen Berhältniffen des Lebens verständlich zu machen. Für den Untericht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brasilien. Rebst einem Anhan von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechfeln 2c. , Be gleichungen der Mungen, Maage und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2, 40 Pf.

Ge find dies die erften practifch brauchbaren portugiefischen Gespräche, die eine genaue A leitung geben, fich in ber portugiefischen Sprache richtig auszudruden, mas bisher in Deutschlar noch so verschieden gelehrt murde, dag man niemals mußte, mas richtig und mas falsch fei.

Bofche, G. Th., Portugicfisch - brafilianischer Dolmetscher oder turze und leicht fo ! liche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Bortugiefischen Sprache. Mit genauer Unga der Anssprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und zum Gelbstunterricht. Rebft eine Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Wechfeln 2c., Bergleichung der Müngen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da diefer Dolmetider einen furgen, aber correcten Ausgug aus der portugienichen Grammal deffelben Berfaffere enthalt, die von biefigen Bortugiefen und Brafilianern fur die befte alle bis jest erschienenen erflart murde, hat man die Gewigheit, daß das daraus Gelernte wirth richtig portugiefisch ift. Außer dieser furgen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche ub alle im tagliden Leben portommenden Gegenftande mit genauer Angabe der Aussprad und ein fleines Worterbuch, jo daß der Auswanderer mahrend der Seereife durch Diefes Buch b portugiefiide Eprade hinreidend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Ding verftändlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Berdrug zu entgeben.

Ueber ben Wurzelban und Wachsthumsmodus der Primulaceen in Bezug auf ihre Kultur*).

Bon Dr. M. Mafters.

Für praktische Zwecke dürfte es sich oft anempfehlen, eine lebende Pflanze mit einer Art von Mechanismus zu vergleichen, deffen Conftruttion und Zusammensetzung darauf hinzielt, eine gewisse Arbeit möglichst wirksam und sparsam, je wie die Umstände es zulassen, auszuführen. Wir wollen bei dieser Belegenheit an diesem Bergleiche festhalten, ohne daß es nöthig sein dürfte, noch besonders darauf hinzuweisen, wo derselbe nicht zutrifft und wo der große Unterschied liegt zwischen einer Maschine. die ihren mit gleicher Struttur und Begabung ausgestatteten Borgangern ihr Dasein verdankt, die sich selbst erhalt, ihre eigene Kraft aus Sonne, Luft und Waffer erganzt, sich entwickelt und ihrer eigenen Energie ange= paßt hat und einer solchen, welche durch die Kunft des Menschen geschaffen wurde, zu ihrer Unterhaltung und Kraftanwendung auf fünstliche Mit= tel angewiesen ist, keine ihr innewohnende Kähigkeit einer je nach den Um= ftänden wechselnden selbstiftändigen Ginrichtung aufzuweisen hat. Siervon ausgehend, können wir uns die Frage vorlegen, welcher Thätigkeit unsere Maschine obzuliegen berufen ist, wie sie ihrem Baue entsprechend, in den Stand gefett wird, das zu vollbringen, was man von ihr erwartet und wie wir von Ungefähr diese ihre Thätigfeit steigern oder hemmen ton-Bur weiteren Muftration derartiger Betrachtungen können uns die Primulaceen ein ebenso treffendes Beispiel liefern wie irgend eine andere Pflanzenfamilie und machen sie überdies die Gruppe aus, welche aus= drücklich dazu erkoren wurde, den Text für obiges Thema herzugeben. Bulaffig erscheint es, hier den Ausdruck - Wurzel - im weiteren Sinne bes Wortes, was eben die Gartner gemeiniglich darunter verstehen, zu gebrauchen, nicht im engeren, scharf begrenzten, wie der Begriff - Burzel — von den Physiologen aufgefaßt wird.

Die Anforderungen.

Welche Aufgabe fällt benn nun unserer Maschine — der Burzel — zu? Zuallernächst vom Boden Besitz zu ergreisen, die Pflanze mechanisch darin zu besestigen. Wie sie dieses aussührt, wird später genügend, wenn auch nur beiläusig erläutert werden und ist jedenfalls kein Gegenstand, bei welchem wir als Pflanzenzüchter länger zu verweilen brauchen. Die Gewächse, mit welchen wir es hier zu thun haben, können durch Frost aus dem Boden gehoben werden, kaum dürsten sie aber je durch Fluthen weggewaschen oder durch Winde entwurzelt werden. Fest zu pflanzen, beim Berpslanzen die Krone sest in die Erde zu drücken, sind Regeln, welche die allgemeine Ersahrung lehrt, Regeln, welche der Bau der Wurzel, auf welchen wir gleich zu sprechen kommen, nur bestätigt.

Für den Unterhalt der Pflanze zu sorgen, ist eine andere, der Wurszel stetig auferlegte Pflicht. Wir haben zu unterscheiden zwischen Bosden-Nahrung und Luft-Nahrung. Die durch Licht und Wärme angeregs

^{*)} On the root-structure and mode of growth of Primulaceae in relation to cultivation. Betgl. Gardeners' Chronicle, Vol. XXV. p. p. 522-524.

ten Blätter sammeln und gestalten die eine um; die Wurzeln, beeinflußt durch Wärme, absorbiren und zersetzen die andere. Es würde über die Grenzen dieses Vortrages hinausgehen, wollten wir hier die Art und Weise, wie dies geschieht, weiter auseinandersetzen, — jedes neuere botanische Handbuch giebt hierüber Aufflärung und ganz insbesondere vermögen die wahrhaft wunderbaren Deutungen, wie sie uns in den Abschnit= ten über die Bewegungen der Wurzeln in Darwin's Werfe: The power of movement in plants entgegentreten, Belehrung zu bieten, Fingerzeige zu geben von den Aufnahme-, Lösungs-, Gährungs-, Berwandlungs-Borgangen, welche aus jeder Wurzelspige, jedem Wurzelhaar mit oder ohne Beihülfe von Mikroorganismen ein Laboratorium und Jede Wurzelspike, jedes Wurzelhaar ist überdies eine Werkstatt machen. so empfindlich wie ein Nerv, reagirt nicht allein auf jede Berührung, sondern übermittelt auch den Nachbarzellen Eindrücke von dem berührten Punkte aus. Auch mit der Beweglichkeit eines Muskels lassen sich diese Wurzeltheile vergleichen, sie wenden sich dem zu, was ihnen nütlich, wei= chen jenem aus, was ihnen hinderlich oder schädlich ist, setzen so ihren Weg durch den Boden hindurch fort, passen sich den Umständen an, als wenn sie wirklich mit Berständniß begabt wären. Sie sind thätig wie das Gehirn, sagt Darwin, und empfangen, übermitteln in der That wie ein empfindendes Organ Eindrücke, leiten den Wachsthums-Bang und die Bewegung, so daß es schwer fallen dürfte zu fagen, worin ihre Inferiorität zum Nervensystem der niederen Thiere zu suchen ist.

Handelt es sich um einjährige Pflanzen, welche innerhalb weniger Wochen oder Monate ihren Lebenschclus durchlaufen, so besteht die Aufsgabe der Wurzel fast nur darin, die Pflanze im Boden zu besestigen, auf Nahrungssuche auszugehen und solche, wenn gefunden, zu verwerthen.

Bei ausdauernden Gewächsen, zu welchen die meisten unserer Primulaceen gehören, liegt ihr, der Wurzel aber noch eine andere Pflicht ob, — einen Stapelplatz für Wasser und Nahrung herzurichten. Die so aufgestapelte Nahrung, insbesondere Stärke und verwandte Stoffe, wird nicht direkt von der Wurzel absorbirt und bei Seite geschafft, sondern wird theils durch Wurzelthätigkeit und Boden-Nahrung, theils durch Blattsthätigkeit und Luft-Nahrung in den Blättern verarbeitet und später nach der Wurzel oder dem Wurzelstode geschafft und dort niedergelegt.

Eine ähnliche Stärkebildung tritt auch bei einjährigen Pflanzen ein, sie wird aber beim Fortschreiten des Wachsthums verbraucht oder im Samen niedergelegt, um von dem jungen Sämling, sobald er sein Leben auf eigene Rechnung beginnt, verwerthet zu werden. Auf alle Fälle sind die Ablagerungs-Ersordernisse einer einjährigen Pflanze gering im Bergleich zu jenen einer ausdauernden. Um sich darüber zu vergewissern, wie und auf welche Weise die Nahrung erlangt, zersetzt, aufgespeichert und verbraucht wird, müssen wir uns Kenntnisse aneignen, welche sicherlich unter allen anzuführenden sür Kulturzwecke die größte Bedeutung haben.

Ein anderes von der Wurzel (sensu latiori) auszuführendes Stück Arbeit besteht in der Fortpflanzung und können wir sicherlich durch die Beobachtung, wie dieses spontan ins Werk gesett wird, einige nügliche

Winte für unser eigenes fünftliches Verfahren erlangen.

Dies ist denn in sehr allgemeinen Ausdrücken die Natur der Arbeit, welche geschehen soll, solches sind in kurzen Umrissen die betreffenden Ansforderungen.

Der Mechanismus.

Die folgenden Bemerkungen sollen einige Illustrationen der Masschinerie liefern, vermittels welcher die eben erwähnte Arbeit ausgeführt wird, denn während die Arbeit selbst immer dieselbe bleibt, sind die Einszelheiten dieser Maschinerie gar verschiedenartig.

Einjährige Arten.

Mur sehr wenige ber kultivirten Primulaceen fallen in diese Rategorie. Einige der Androsacen und Anagallis gehören zu den einjährigen; folde konnten aber vom gartnerifden Standpunkte aus mit Stillschweigen übergangen werden, wenn nicht ein Umstand einträte, der trok feiner großen Bedeutung, häufig nicht gefannt oder übersehen wird, nämlich die Thatsache, daß Samenpflanzen, selbst von jenen Arten die dazu bestimmt sind ausdauernd zu sein, für alle prattischen Zwecke einjährig Wenn die im Samen aufgespeicherten geringen Hilfsmittel abgesperrt sind, besitzen die jungen Sämlinge nur ein kleines Rapital, wo= rauf fie ziehen konnen, es muß somit für fie wie bei den einjährigen aute Nahrung leicht zu erreichen sein und müffen fie überdies mit raschen Mitteln versehen sein, solche zu verwenden, falls sie nicht dahinwelten fol-(Etliches (Same) fiel in das Steinigte, da es nicht viel Erde hatte und ging bald auf, barum, daß es nicht tiefe Erde hatte. Als aber die Sonne aufging, verwelkte es und dieweil es nicht Wurzel hatte, ward es Matthäi 13, 5. 6.)

Centunculus minimus. Diefes Unfraut, welches einen Gart= ner höchstens zu seiner Zerstörung auffordert, fann uns nichts desto meniger hier fehr gut zur Besprechung bienen. Es sendet in den Boden eine dunne Bfahlwurzel, die sich gerade unter der Oberfläche verzweigt und mehr und mehr ausbreitet, bis eine beträchtliche Fläche Landes da= von überzogen ift. Sier giebt es feine großen, festhaltenden Wurzeln - fie find auch nicht nöthig, andererseits aber eine ftarte Bervielfältigung von kleinen Fasern und eine daraus folgende Ausdehnung von abforbirender Oberfläche. Man beachte auch, daß sich hier fein Stämmden findet, mit andern Worten, das Wurzelchen entspringt direft unter= halb der beiden Samenblätter, ohne daß sich ein wahrnehmbares Zwi= ichenknotenftuck antreffen läßt. Bei einem Primel-Sämling kann man gemeiniglich das Würzelchen beobachten, welches Verzweigungen aussen= det, ferner einen aufrechten cylindrischen Theil, welcher die Cotyledonen trägt, bisweilen aber auf fehr fleine Dimensionen beschränkt ift; - dies ist das Stämmchen oder tigellum. Ueber den beiden Samenblättern befindet sich das Blattfederchen (Reimknöspichen), welches zwischen dem Samenlappenkörper verstedt ift. Bei diesen Sämlingen tritt uns die recht eigenthumliche Wahrnehmung entgegen, daß, während die premären oder Hauptwurzeln scheitelrecht abwärts geben, die fekundaren eine horizontale Richtung verfolgen.

Es ist leicht verständlich, daß der Same von Centunculus nicht tief eingesenkt wurde, denn das Stämmchen ist so zu sagen der verschwinsdende Theil. Ebenso klar dürste es sein, daß der Boden für solch' eine Pflanze ein leichter, lockerer, substantieller, hinreichend trocken gelegter sein sollte. Man stelle diesem die Keimung von Primula reticulata entgegen, bei welchen das Stämmchen nicht nur sehr lang ist, sondern auch die zwei Cotyledonen auf langen, aufrechten oder aufsteigenden Stengeln in die Höhe gehoben werden, grade als ob die Pflanze in den Spalten der Felsen wüchse und einen langen Weg vor sich hätte, um ihre Samenblätter dem Lichte und der Luft auszusetzen. Die Anforderungen von Sämlingen sind, was wohl kaum bemerkt zu werden braucht, von derselben Art. Wir alle kennen die Pflege, welche erforderlich ist, um Keismung und Anzucht dieser zärklichen Organismen herbeizusühren.

"Frühe fae Deinen Samen und lag' Deine Hand des Abends nicht

ab." Prediger Salomon., 11, 6.

Der Wachsthumsmodus der Androsacen ist ein ähnlicher. Sie gehören freilich der Mehrzahl nach nicht zu den einjährigen, in dem Wachs= thum ihrer Wurzeln folgen aber einige von ihnen (die rasenbildenden Arten) dem Modus der Annuellen. Die Samenpflanzen haben Burzeln von annuellem Charafter, besitzen ein langes Würzelchen, welches zahlreiche Verzweigungen abgiebt. Für Ablagerungen hat die ausgewach= sene Pflanze wenig Borkehrungen getroffen, indem fie aus einem dichten Blätterbüschel besteht, und aus den Achseln einiger derselben lange dunne Ausläufer wie bei der Erdbeere hervorgehen, die an ihren Enden einen ähn= lichen Blätterbuschel tragen wie die Stammpflanze. Aus der unteren Fläche dieses Buschels entspringen Wurzeln wie jene von Contunculus und wie diese nicht für einen längeren Zeitraum, sondern nur zu temporärem Gebrauche bestimmt. Es bedarf in der That nur einer furzen Spanne Zeit, daß der Blattbufchel neue Ausläufer entwickelt, fomit in einer andern Generation den Brozeß feiner eigenen Entstehung wieder-Nach diesem eigenthümlichen Wachsthumsmodus zu schließen, hat holt. es den Anschein, als ob die Androsacen das Terrain, in welchem ihre Wurzeln sich ausbreiten, rasch erschöpfen, hinstreben: "To-morrow to fresh woods and pastures new" Milton, Lycidas, t. 193.

Ob dieses für den Kultivateur kein werthvoller Fingerzeig ist, muß ich Andern, die hierin mehr Erfahrung besitzen, zu entscheiden überlassen, denn ich selbst habe, trotz strengster Beobachtung jener Eigenthümlichkeis

ten, mit diesen Pflanzen feine Erfolge erzielt.

Ausdauernde Arten.

Gleich den einjährigen erfordern diese während der Wachsthumsperiode eine tägliche Nahrungszusuhr, sind außerdem darauf hingewiesen, ihre Vorrathskammern wieder zu füllen. Somit muß man das Wachsthum ihrer Wurzeln von zwei Gesichtspunkten aus betrachten, — dem Einsammeln und dem Aufspeichern von Nahrung.

Die wirkliche Wasseraufnahme wird selbstverständlich in den Wurzeln der perennirenden auf gleiche Weise bewerkstelligt, wie in jenen der Annuellen, doch ermöglicht der perennirende Habitus es, auf diese Arbeit längere Zeit zu verwenden, sichert somit eine weitere Wurzelausbreitung

als dies bei einer einjährigen möglich ist. Bei einer perennirenden, caeteris paridus, können sich die Wurzeln weiter ausbreiten, bei der Nahrungssuche tiefer in den Boden eindringen als in dem Falle einer

einjährigen.

Bei letzterer bleiben, wie Gärtner zu sagen pflegen, die Burzeln "zu Hauseln" und liegt keine große Nothwendigkeit für ein Kanalisationsschiften vor, um das Wasser von seiner Quelle nach dem Stamme zu leiten, bei perennirenden kommt es aber häusig vor, daß die beste Nahrungsergänzung ziemlich weit vom Stamme entsernt liegt und müssen somit die Burzelfasern die Flüssigkeit aus dem Nährboden schöpfen, sie in einer ganzen Reihe von Kanälen nach dem Stamme hinschaffen. Die dickeren Wurzelfasern haben bekanntlich nur ein geringes oder gar kein Absorptionsvermögen, solches ist eben auf die dünnsten Extremitäten dersselben sowie auf die Burzelhaare (wenn solche vorhanden) beschränkt. Es braucht wohl kaum betont zu werden, daß die Zahl, die Länge, die stärskere oder schwächere Berästelung der Wurzeln durch die physikalische Beschaffenheit des Bodens wesentlich bedingt werden, in welchem die Pflanze

grade ihren Standort aufgeschlagen hat.

"Pinguibus hae terris habiles, laevioribus illae". Diesen Berhältnissen die gehörige Berücksichtigung zu Theil werden lasfend, weift jede Pflanze mehr oder weniger ihren eigenen diftinkten Charatter auf. Die Wurzeln ber meiften Primula-Arten find beispielsweise sehr verschieden von jenen der Androsacen und lassen abweichende Un= forderungen zu Tage treten. Doch felbst bei ein und derselben Gattung stoßen wir in dieser Beziehung auf Bariationen. Bei der gemeinen Primel und Polyanthus, bei P. cashmiriana, P. capitata, P. amoena, P. Auricula, P. denticulata, P. nivalis, P. longiflora, P. cortusoides etc. sind die Wurzeln gemeiniglich ziemlich dick und fleischig, die auf geringe Entfernung mehr oder weniger vertikal abwärts steigen, ohne sich au verzweigen und dann furze fast horizontale Beräftelungen mit wenigen Wurzelhaaren bilden (P. Auricula ausgenommen, bei welcher die Burzeln, wenigstens ab und zu mit einem sammetartigen Ueberzug von Haaren bekleidet find). Solche Wurzeln schöpfen keine Nahrung aus der Oberfläche, vermögen aber bis zu einer beträchtlichen Tiefe in den Bo= den auf Nahrungssuche einzudringen, während ihr fleischiger Habitus und ihre Wasserreservoirs jenes andern Arten eigene bichte Netwerk faseri= ger Wurzeln unnöthig machen. Primula rosea, P. Kaufmanniana, P. involucrata und Cortusa Matthioli liefern Beispiele von dieser dicht vernetten und verhältnißmäßig oberflächlichen Wurzelentwicklung. besitzen wenige oder gar feine große Wurzeln oder Zufuhrfasern, sondern im Gegentheil eine verworrene Maffe von feinen faserigen Burgeln, die nach allen Richtungen bin sich erstrecken, sich selbst, so zu fagen, jedes nur zu erreichende Stüdchen Erde zu Nugen machen. hier haben wir sicherlich einen guten Fingerzeig, daß jenen Pflanzen bei ihrer Rultur ein möglichst tiefer, sehr leichter, reicher, feuchter, um nicht zu sagen nasser Boben geboten werden muß. Bei heißem, trocknem Wetter empfiehlt sich auch die Anwendung von halb verfaultem Dünger, um einer Austrock= nung der Wurzeln vorzubeugen.

Bei einigen Androsacen stoßen wir auf eine Vorkehrung, um die Wurzeln seucht zu erhalten, sie gegen die Gefahr des Austrocknens zu schützen. So ist beispielsweise bei Samenpflanzen von A. elongata das Stengelchen sehr lang und das dünne Würzelchen steigt, ohne sich zu versästeln, in verticaler Richtung weit hinunter, um dann in der Nähe ihrer Spike eine Menge sehr verästelter seiner Fasern zu bilden. Bei Soldanella zeigt sich uns ein Buschel ziemlich dicker Fasern,

Bei Soldanella zeigt sich uns ein Buschel ziemlich dicker Fasern, welche vertikal in den Boden eindringen und bis zu dem Punkte unversästelt bleiben, wo sie zahlreiche verhältnißmäßig kurze horizontale Kasern

entwickeln.

Aufspeicherung und Ruhe.

Bei perennirenden Arten haben wir ganz besonders in Erwägung zu ziehen, welcher Art die Sinrichtungen sind, an geeigneten Pläten Nahrung aufzuspeichern, um solche wenn nöthig zu verbrauchen, und wie sich die Struktur-Modisicationen verhalten, welche mit dem periodischen Wechsel thätigen Wachsthums und relativer Ruhe in Berbindung stehen. Bon einer gemeinen Schlüsselblume, einerlei ob "vom Rande eines Baches" oder sonst woher stammend, ob im gelben oder anders fardigen Gewande läßt sich sagen, daß zu der einen Jahreszeit ihre beständige Sorge darin besteht, ihren Vorrath zu vergrößern, während sie zu einer anderen darauf hinzielt, sich sür den Winter gemüthlich einzurichten. Unsere Primel ist freilich in diesen Dingen nicht sehr wählerisch, wir können aber vielleicht Nutzen daraus ziehen, wenn wir dieselbe als eine Ilustration allgemeiner Anwendung hinstellen

Der Wurzelstod.

Da derselbe meistens unterirdisch ift, wird er als Wurzel bezeichnet, obgleich dies vom botanischen Standpunkte aus unrichtig ift, insofern er Blätter, Knospen und Sprossen hervorbringt und die innere Struktur eines Stammes besitzt, Eigenschaften, welche einer Wurzel unter gewöhnlichen Berhältnissen (exceptis practermissis) nicht zufommen. Der Wurzelstock oder das Rhizom ift eine weitere Entwicklung des Blattfederchens oder des Stengelchens oder auch von beiden zusammen. Gewöhnlich hat derselbe eine mehr oder minder horizontale Richtung wie bei der Primel, in andern Fällen ist er horizontal wie bei der Auritel, wo er sich aus dem Boden hervorarbeitet, Knospen und Sproffen berart anfest, daß Reiner ibn für eine Wurzel halten fann. Db nun horizontal oder aufrecht, seudet er nahrungssuchende Burzeln in den Boden und sind diese Burzeln meistens fleischig, dienen in der That nicht nur als Nahrungssucher, sondern ebenso gut als Stapelpläge für dieselbe und theilen somit die Aufgabe des Stockes felbit. offenen Ende des Stockes findet fich eine Anospe oder eine Unhäufung von Anospen, vermittels welcher die Pflanze machft. Aus diesen Anos= pen entspringen die Blätter und Blumen.

Polarität bes Stodes.

Infolge dieser Anospenlage wächst der Stock an dem einen Ende, dehnt sich aus und treibt in neues Terrain herein, während das andere, nachdem es seinen Vorrath an Wasser und Stärfe an die wachsende Anospe abgegeben hat, allmählig abstirbt. So bewerkstelligt die Pflanze in fried-

licher Weise und ganz nach und nach einen Standort-Wechsel, was darauf hindeutet, daß ein gelegentliches Verpflanzen sehr wünschenswerth ist. Dieses progressive Absterben an einem Ende brachte alte Aurisel-Züchter auf den Gedanken, das Ende der "Rübe" zu entsernen und hiergegen ließ sich nichts einwenden, vorausgesetzt, daß ihr chirurgischer Schnitt sich auf den todten Theil allein beschränkte, nicht auch die gesunden und (potenstiell) thätigen Wurzeln mit einbegriff. In solchem Falle würde dem Stocke die Arbeit auserlegt werden, neue Wurzeln zu bilden und würde er dieses auch unter günstigen Umständen rasch genug vollbringen.

Das progressive Wachsthum an einem Ende mit dem progressiven Absterben an dem andern im Zusammenhange stehend, ist ein sehr charafteristisches Merkmal bei den Primulaceen, macht sich überdies häusig zu einer sehr frühen Periode bemerkbar. Die Wurzel-Borrichtung bei der Samenpflanze scheint für den ausschließlichen Gebrauch des Sämlings bestimmt zu sein (welcher somit, wie schon vorher bemerkt, vom praktischen Gesichtspunkte aus eine Annuelle ist), und wenn sich das Blattsederchen nach und nach in einen permanenten Stamm mit seinen Blätern und möglichen Blumen entwickelt, so gehen von der plumula neue Wurzeln aus.

Die Entwicklung des büscheligen Stammes aus dem Blattfederchen wird durch die Schlüsselblume schön illustrirt, worauf Herr Holland mich vor einigen Jahren ausmerksam machte. Die Samenpflanze keimt wie gewöhnlich, nach einiger Zeit wird aber das Stengelchen durch das Gewicht des raschwachsenden Blattsederchens nach abwärts gebeugt und nimmt eine mehr oder weniger horizontale Nichtung an. Abventivknospen gehen dann von der Spige des ursprünglichen Stengelchens oder dem Grunde des Blattsederchens aus, das allmählig abstirbt und die junge Pflanze unabshängig zurückläßt.

Shug.

Noch auf eine andere Vorkehrung in Bezug auf den Wurzelstock dürfte hier aufmerksam gemacht werden, nämlich auf die Art und Weise, in welcher bei den meisten Arten, so namentlich bei P. latifolia, P. graveolons, P. Paliuri das tief abwärts steigende Rhizom gegen Wärmesverlust wie auch gegen mechanische Beschädigung durch die dichte, von den Ueberbleibseln der alten Blätter herrührende Bekleidung geschützt wird. Man vergleiche dieses mit dem Vorgange, wie er bei Aurikeln stattsinsdet, die sich aus dem Boden drängen, deren Wurzelstöcke wenig oder gar keine Spur von den Blättern unterhalb der Narbe ausweisen, d. h. dem Plate, wo dieselben abgefallen sind. Es dürfte sich der Müse verlohnen, darüber Gewisheit zu erlangen, ob diese Eigenthümlichseiten bei der Ausrikel nicht im Zusammenhange stehen mit den aus der Seite des Rhiszoms entspringenden Knospen.

Anollen.

Die Knolle eines Cyclamen (eine ursprünglich aus dem tigellum herrührende Entwicklung) ist der Hauptsache nach dasselbe wie der Wurszelstock, unterscheidet sich nur durch ihre mehr oder weniger kugelige Form. Von ihrer Basis oder ihren Seiten sendet sie Nährknospen aus und bils

bet an der Spite eine oder mehrere Knospen. Ihr fleischiges Gewebe ist mit Stärke und Baumaterial zum weiteren Wachsthum angefüllt. Winterknospen.

Bei Primula rosea und P. involucrata, P. farinosa, P. rotundifolia und wahrscheinlich bei vielen andern Arten mehr stoßen wir auf eine Entwicklung, Die wir als Winterknospen bezeichnen konnen. Thatfachlich ftirbt hier der Stock fast gang ab, so daß nur die Anospen, welche sich an feiner Bafis ober an ben Enden feiner Beräftelungen bilben, gurudbleiben. Diese Anospen entstehen aus verbreiteten Blattstielen, die dicht über einander gepact find, grade fo wie bei einem Selleriefopfe. Sie find am Grunde mit gablreichen Burgelfafern ausgerüftet, welche, bei P. involucrata sehr fleischig, faserig bei P. rosea dazu dienen, während der trodnen Sahreszeit hinreichende Feuchtigkeit zu liefern. Sorgfältig im Centrum der Blätter weggepactt, befindet fich die Inflorescenz, beren winzige, perlähnliche Blumen sich sicher unter ihren schützenden Sullen eingenistet haben, grade so wie wir dies bei den Zwiebeln beobachten fonnen. Primula denticulata ift nicht in folch' glücklicher Lage, bei ihr breiten sich die Blätter weit aus, ichließen oben nicht zusammen, um den Blüthenstand zu bedecken und die Folge davon ift, daß letterer bisweilen burch die crapriciosen, der Jahreszeit nicht entsprechenden Sonnenstrablen, wie sie in einigen Bintern vorkommen, angeregt wird, seine Blu= men zu einer Zeit öffnet, wo "ein Frost, ein todtender Frost" dieselben nur zu wahrscheinlich beschädigen wird ober wo, wenn dies nicht eintritt, die Blumen durch Räffe oder Schnee dem Berderben anheimfallen konnen. Selbstverständlich läßt sich diesem leicht vorbeugen, indem man einen Tannenzweig oder eine andere Schutzbecke über die Pflanze ausbreitet.

Die Bildung eines dicken Wurzelstockes von Knollen, von fleischigen Wurzeln oder von großen Winterknospen können wir uns dahin erklären, daß die Pflanze sparsam genug ist, einen Vorrath für die Zukunft auf die Seite zu bringen und daß sie sich außerdem einer sinkenden Temperatur und andern widrigen Umständen anpaßt und zur Ruhe geht. In unserm wechselnden Klima eine solche Ruhe herbeizusühren, ist bisweilen, wie Gärtner wohl wissen, eine recht schwierige Aufgabe. Nach meiner eigenen Ersahrung ist eine Vedeckung von Farnkraut, Stroh, oder Tan-

nenzweigen hierfür fehr empfehlenswerth.

Die vorhergehenden Notizen beziehen sich auf solche Pflanzen, die im freien Lande wachsen oder höchstens, um sie gegen die Unbilden der Jahreszeiten zu schützen, im kalten Kasten überwintert werden. Bei den Kulturen unter Glas sind die Ansorderungen und Bedingungen etwas verschieden. Die Pflanze wird zu einem gewissen Zwecke angezogen und
ninmt der Gärtner weniger Rücksicht auf den natürlichen "Habitus" der
Pflanze unter normalen Verhältnissen, ist auch nicht so sehr darauf bedacht,
wie er zu ihrem Gedeihen beitragen kann, sondern trachtet vielmehr darnach, wie er sie seinen Ansorderungen, den von ihm gebotenen Bedingungen anbequemen kann. Er mag es selbst nöthig oder vortheilhaft erachten, den natürlichen Lauf der Dinge umzudrehen, da anzutreiben, wo die
Pflanze, sich selbst überlassen, zur Ruhe gehen würde, das Wachsthum
hier zurückzuhalten, wo das natürliche Streben auf Wachsen gerichtet ist.

So ist beispielsweise die Bildung der Cyclamen-Anolle ein Anzeichen, daß die Pflanze unter natürlichen Berhältnissen eine Ruheperiode hat und pflegten die Cyclamen-Züchter früher, als sich diese Kultur noch nicht auf einer solchen Höhe befand, wie jetzt, eine forcirte Ruhe durch das Abtrocknen der Anollen herbeizussühren. Zetzt ist die Praxis grade in das Gegentheil umgeschlagen, und weist die Thatsache, daß die Belausdung der Cyclamen eine persistente ist, schon darauf hin, daß eine solche Ruheperiode, wie sie alte Gärtner diesen Pflanzen angedeihen ließen, unster künstlichen Bedingungen durchaus nicht nothwendig, kein Mangel an Nahrung um diese verlängerte Wachsthumsperiode zu unterhalten zu bessürchten ist, denn für Nahrung kann der Gärtner hinreichend sorgen und zwar zu Zeiten, wo die Natur selbst ihre Vorrathskammern schließen möchte. Dies rechtsertigt die gegenwärtige Behandlung der Cyclamen, läßt sie der Kultur von Zwiedeln mit immergrüner Belaubung analog erscheinen.

Anechtische Nahahmung der Natur, — eine solche Nachahmung, wie wir sie eben herbeizuführen vermögen, ist, zum mindesten gesagt, nicht viel besser als mechanische Routine. Des Gärtners Weisheit besteht zusnächst darin, daß er Pflanzen und ihre Gewohnheiten kennt, dann in dem Geschick und Verständniß, welche er zur Anwendung bringt, um die Pflanze zu veranlassen oder zu unterstützen, sich selbst unnatürlichen Bedingungen, der Erfüllung künstlicher Ansorderungen anzupassen. Ob nun vom Standspunkte des Physiologen oder jenem des Kultivateurs, immer ist ein gründsliches Studium der Lebensgeschichte von Pflanzen durchaus geboten, um

sich wirklicher Erfolge rühmen zu können.

Nicht Jedem ist er vergönnt, die höchste Stufe zu erreichen, es liegt aber eine Genugthuung in der Ueberzeugung, daß jeder Schritt auf diessem Wege ein wirklicher Gewinn ist, ein Glied in der Kette wirklichen Fortschrittes, eines Fortschrittes, der, wenigstens so weit die Gesellschaft

im Großen davon betroffen wird, feinen Rudgang fennt.

Un diesen eben instruktiven wie interessanten Vortrag, der durch eine Reihe sehr guter Zeichnungen weiter erläutert wurde, schloß sich eine

anregende Discuffion, der wir noch Einzelnes entlehnen wollen.

Der Borsitzende, Herr Lewellyn hob zunächst hervor, daß sich über die Kultur dieser ihrer Lieblingspflanzen sehr viel sagen ließe, jedenfalls sei das Thema von dem Bortragenden, Herrn Dr. Masters sehr gründslich behandelt worden. Seiner Ansicht nach bedürften die Primeln sehr viel Wasser, und dürste ihnen solches nie vorenthalten werden. Man wäre jetzt sehr darauf bedacht, in der Kultur der neuen indischen Primeln Ersolge zu erzielen.

In Bezug auf die an sumpfigen Plätzen wachsenden Primeln bemerkte Dr. Masters, daß ihre Wurzeln fast immer sehr zertheilt wären, bei einigen hätte er jedoch sehr faserige Wurzeln angetroffen, während

andere fehr lange dide fleischige Wurzeln aufwiesen.

Herr Jenkins sprach von der Himalaya-Primel, betonte, daß er diefelbe für längere Zeit recht erfolgreich kultivirt hätte. Was die Primula sikkimensis anbeträfe, so verlange folche einen tiesen Boden und reichlich Wasser. Rohlen-Asche oder Cocosnuß-Faser mache im Winter eine ausgezeichnete Bededung für sie aus. 11m wirklich gute Resultate zu erzielen, solle man diese Urt als zweijährige behandeln. Nach des Rev. Wolley Dod Unficht beansprucht diese Art eine nördliche Lage und hat

sich ihre Barietät rosea besonders dankbar gezeigt.

Schließlich bemertte Herr Fraser noch, daß er atmosphärische Bedingungen bei ber Primelfultur für viel wichtiger halte als die Bodenbeschaffenheit. Wenn erftere befriedigend ausfielen, fo tame es auf die Erdmischung viel weniger an. Huch für beständige Feuchtigkeit follte Sorge getragen werden, denn nach der Bluthezeit trate fein Stillftand im Bachsthum ein. Beschattung sei dagegen von secundarer Bedeutung.

Die Myoporineen Auftraliens.*)

"Anbei sende ich Ihnen das Borblatt und eine der Steindrud-Abbildungen meines neuen Werfes über Myoporinae, welches 76 Arten diefer Familie illuftrirt und beffen Ericheinen bier in den nächsten 280=

chen erfolgen wird.

Da namentlich die Eremophilen als Ziersträucher angesehen wer= den muffen, so dürften Sie in Ihrer Zeitschrift vielleicht Notiz davon nehmen. Diese prächtigen Gewächse sollten doch nach und nach ihren Weg in die Barten Gud-Europas und in die Bemachshäuser des nordlichen Europa finden. Dag manche berfelben in europäischen Rulturen fo leicht eingeben, hat wohl darin seinen Grund, daß sie zu feucht gehalten wer-Bewohnen fie doch durre Buftenregionen mit trodnen und oft heißen Lüften, wie der Genus-Name ichon andeutet. Oft feimen die fleinen Ruffe auch wohl beshalb nicht, weil das dide holzige Pericarp nicht aufspringt und durfte es fich anempfehlen, dasselbe vor der Aussaat anzuraspeln oder anzuseilen. Sier passiren die Eremophila-Früchte manch= mal erft durch den Magen des Dromaius, oder es schweift ein "Buschfeuer" über sie hin, oder auch mögen sie nach Jahren langsam im Boden verwefen, ohne daß die fleinen garten Samen von Faulniß gefährdet wer-Es scheint noch wenig befannt zu sein, daß unter den Myoporineen ziemlich hohe Bäume vorkommen. Ich habe daher für das Ti= telbild Myoporum insulare gewählt, welches ebenso wie M. laetum und auch M. Sandvicense 40 Fuß hoch wird.

Seit ich (1882) ben "Census" ber auftralischen Pflanzen veröffentlichte, ift nur die icone Eremophila Laanii hinzuge tommen, fo daß schwerlich noch neue Myoporinae zu finden sein werden, da das Innere von Auftralien nach vielen Richtungen bin durchstreift worden ift und die meiften Reisenden meinem Buniche entsprechen, nebenher Pflanzen zu sammeln. In Neu-Guinea können freilich noch neue Myoporum-Arten aufzufinden fein, da in der Hawaia-Gruppe die Ordnung bis ins hohe Ferd. von Mueller.

Gebirge vertreten ift."

^{*)} Ginem an und gerichteten Briefe, Delbourne, 19. April 1886 entlebnt.

Höhenbewaldung. *)

Vortrag des 1. Vereins-Vorstandes in der Versammlung des fränkischen Gartenbau-Vereins vom 19. April.

Die vielfach gemachte Wahrnehmung, daß sich die klimatischen Berhältniffe in unserm Frankenlande, früheren Zeiten gegenüber etwas un= gunftiger geftaltet haben, daß insbesondere die Regenmenge in der war= meren Jahreszeit nicht mehr gleichmäßig vertheilt ift, sondern einerseits lange anhaltende Trockenheit auf die Fruchtbarkeit des Bodens nachtheis lig einwirkt, anderseits bei rascher Schneeschmelze und starken, mit Gewittern verbundenen Regengüffen große Ueberschwemmungen die Flußthäler Daß endlich auch ein ausreichender Schutz gegen die zur Zeit der Frühjahrsfröste der Begetation so gefährlichen rauhen Nord= und Oftwinde nicht mehr geboten ist, findet durch die im Laufe der letten Jahrhunderte allmählig stattgefundene Entwaldung vieler Höhenzüge ihre vollständig zutreffende Erflärung, wie folches auch von Herrn Universis täts-Brofessor Dr. Sandberger babier in einem vor einigen Jahren in ber geographischen Gesellschaft zu Frankfurt a. M. abgehaltenen sehr interessanten Vortrag hervorgehoben und nachgewiesen wurde. Die allmählige Wiederbewaldung der kahlen Bergrücken und Bergabhänge er= scheint daher vom Standpunkt der volkswirthschaftlichen Interessen im hohen Grade als rathsam und zwedentsprechend, um den vorstehend angeführten Mißständen entgegenzutreten. In richtiger Erkenntniß biefer Sachlage hat die t. Kreisregierung von Unterfranken in neuerer Zeit in mehreren Gegenden Unterfrankens, insbesondere in der von Waldungen theilweise entblößten Rhöngegend die allmählige Wiederaufforstung angeordnet und in Bollzug gesetzt. Nach erhaltenen officiellen Mittheilungen wurde gegen Ende der fünfziger und Anfang der fechziger Jahre mit der Auffirstung einiger Theile des Rhöngebirges begonnen. Diese Auffirstung erstreckte sich im Forstamt Kothen auf die Bewaldung der Dammersfelder Ruppe, woselbst 56 Tagewerk mit reihenweise gepflanzten Sichten und Buchen angepflanzt wurden; sodann in der Abtheilung Schindhecke unter dem Dammersfelder Wiesenhause mit etwa 150 Tagwerk, welche durch ftarte Sichtenpflanzen abwechslungsweise mit Weißtannen aufgeforstet wurden und bereits einen ansehnlichen geschlossenen Bestand bildet, der dem daselbst gahlreichen Rehwilde einen willfommenen Schutz gegen seine verschiedenen Feinde und gegen die Unbilden der Witterung darbietet. Weiterhin wurden auch im Forstamt Gefäll etwa 20 Tagwerk auf dem Tod= tenmannsberg, sowie 50 bis 60 Tagwerk in den verschiedenen Gemeindewaldungen des Forstamts Bischofsheim a/Rhön und Fladungen aufgesorstet und werden in diesen beiden Aemtern die Aufforstungen noch alljährlich auf fleineren Flächen fortgesett. Bu diesen Aufforstungen werden fast ausfolieflich Weißtannen und Fichten verwendet, welche dem Schneedruck ziemlichen Widerstand leisten und sich überhaupt nach den gemachten Er= fahrungen zur Aufforstung der Rhön ganz vorzüglich eignen. Weit schwieriger, als an den angeführten Punkten, ift unverkennbar die Aufforstung

^{*)} Für gütige Einsendung bieses Bortrags sprechen wir dem 1. Bereinsvorstande unfern verbindlichsten Dank aus.

des faft von jedem Baumwuchs entblößten Plateaus ber hohen Rhon; aber gerade die Bewaldung diefes tablen, allen Winden und Sturmen ftets freien Eingang gestattenden Sochplateaus durfte für die flimatischen Berhältniffe unferes Frankenlandes, zur regelmäßigeren Bertheilung ber atmosphärischen Niederschläge, sowie zum Schutz gegen rauhe Nordwinde von großer Bedeutung fein. Außer ber Rhon murde auch ber füblich von Münnerstadt gelegene Schindberg theilweise mit Riefern und Schwarzfiefern aufgeforftet, und zeigen diefe Rulturen gutes Bedeihen. Gehr awedmäßig ware auch die Wiederbewaldung der Dedungen, welche auf ben langs ber Mainufer fich bingiebenden Bergruden und Blateaus, na= mentlich im Gebiete des Wellen- und Muschelfaltes in großer Anzahl angetroffen werden; nach den diesfalls gemachten Erfahrungen find es vor Allem die Schwarzfiefer und die gewöhnliche Riefer, welche wegen ihrer Benügsamteit und wegen ihres leichten Forttommens, felbst auf gang steilem Boden, fich zur Bestockung von Kaltodungen vorzüglich eignen. Auch die reiheweise Anpflanzung der Afagie (Robinia) und des mit dem Namen Goldregen bezeichneten Bohnenbaumes (Cytisus Laburnum) wird für berartige Ralt-Blateaus, wegen ber burch biefe Behölze rafch erfol= genden Humusbildung, als zwedmäßig empfohlen. Wenn berartige Kaltöbungen wenigstens beraft find, und in einzelnen Schleedornen und Wachholdersträuchern bereits einige Begetation besitzen, wird deren Aufforstung mit vier= bis fünfjährigen Ballenpflanzen von Riefern und Schwarztiefern unichwer gelingen; die Unzucht diefer Ballenpflanzen wird in befonderen, für diesen Zwed anzulegenden Pflanggarten leicht zu bethätigen fein. Auf folde Weise könnte in der Umgegend von Burgburg die wenigstens theilweise Wiederbewaldung des Nitolausberges, ber von der Bochberger Straße zur Waldspike ansteigenden Anhöhe, des Steinbergrückens und des Lindlesberges, sowie ber auf bem Plateau des Rogberges gelegenen großen Dedung nach und nach ohne allzu große Rosten, sicher lich aber jum großen und bauernden Rugen unferer Stadtgemeinde und ihrer Einwohner, sowie zur mahrhaften Berschönerung der städtischen Umgegend durchgeführt werden. In ähnlicher Lage, wie die unterfrankische Kreishauptstadt, befinden sich noch zahlreiche Uferorte unserer Maingegend, bei benen die die Flugufer begleitenden Unhöhen bes gierenden und ichirmenden Waldichmudes größtentheils entbehren. Moge beshalb diefe Anregung den betheiligten Gemeinden Anlag bieten, diefer volkswirthichaft= lich wichtigen Frage näher zu treten, durch allmählige Wiederbeforstung ber Uferanhöhen für die Reben- und Obstfulturen bes Mainthales einen wirtsamen Schutz zu ichaffen, und auf jolche Weise eine mahrhaft gemeinnütige und fegensreiche Thätigkeit zu entfalten.

Gin Bild des Wiener Gemüsebaues

In den "Gartenbau-Blättern" entwirft F. Novat unter diesem Titel eine sehr naturgetreue Schilderung des Wiener Gemusebaues, welcher wir Folgendes entlehnen:

"Die Wiener Gemüsebauer wählen nur bewährte Sorten, und es kann die nachfolgende Angabe als ein Muster bei der Auswahl der Gatztungen dienen. Ich führe die Gattungen in der alphabetischen Ordnung an, und zwar geht die Benennung, welche die Wiener Gemüsebauer gestrauchen, zuvor, dann folgt die Benennung, wie sie in Samenverzeichnissen üblich ist:

Bissen — Mangold, großblättriger. Fisolen — Bohnen, niedrige Neger.

Fenfter-Fisolen - Bohnen, niedrige hollandische Treibbohnen.

Dillenfräutel - Dill.

Andivie — Endivien, Wiener, gelbe frause. breite grüne.

Zwergel-Erbsen — Auslese-Erbsen de Grace. Bögert — Selbsgat gewöhnlicher

Vögerl — Feldsaat gewöhnlicher. holländischer.

Umorken — Gurken, frühe, grüne, reichtragende Mistbeetgurken.
" lange, griechische von Athen.

Pariser Trauben.

Carfiol — Erfurter Zwerg, echt Haage'scher.

Rraut — Wiener früheftes Treibfraut.

Kölch — Wirsing Wiener Kapuz. früher, glatter.

" " " fleiner, frauser " " " großer, später.

Kohlrobi — (ober ber Erde) Wiener feinlaubige, blaue und weiße Treibkohlrabi.

Wiener feinlaubige, blaue und weiße Treibkohlrabi II. Qual.

Goldrüben — Carotten, Dauwicker und Pariser.

Gelbe Rüben — Möhren, Altringham und Frankfurter.

Paradiesapfel — großer, rother, dider. Betersilien-Wurzel, lange mährische.

gewöhnliche Schnittpetersilie.

Pfeffer, spanischer, langer, rother. Baftinak, Jutton's Student.

Porre, französische Sommerporre.

porre, franzoppos Sommerporre.
" Erfurter Winterporre.

Monatrettig — Radies runde, scharlachrothe.

lange, weiße (Wiener Baftard).

Rettig, Winter-, Erfurter runder, schwarzer. Rothe Rüben, Egyptische neue, plattrunde.
" " Erfurter dunkellaubige, lange.

Wasserrübe, Amerikanische frühe, weiße.

Salat, festföpfiger, gelber (der Hitze am meisten widerstehend).

" Wiener Dauerkopf.

" Treibsalat, roth gesprengter.

Schabel=Schnittsalat.

Schwarzwurzel, gewöhnliche.

Beller — Sellerie, Wiener furzlaubige.

Zeller — Sellerie, Erfurter Knollen. Spinat "großblätschäter" de Gaudry.

" "g'spikter", langblättriger.

" runder, breit und rundblättriger. Kudelfraut — Thymian, Deutscher Winterthymian. Zwiebel, rothe Braunschweiger.

" gelbe Zittauer. " weiße spanische.

Die Marktpreise bes Gemüses steigen und fallen je nach der Jahreszeit und Qualität, hauptsächlich jedoch nach dem Willen der Wiederverkäuser. So kostet z. B. eine Butte (etwa ½ Hkl.) Spinat fl. 1.50
und auch nur 10 kr., 30 Stück Carsiol 12 fl. bis nur 1 fl., 100 Kilo
Zwiedeln 8 bis 3 fl., daher weniger als Erdäpfel. Kurz, manchmal
weiß der Gemüsedauer nicht, ob der erlöste Betrag bloß eine Entlohnung für die Arbeit ist, oder ob nur der Same mit demselben bezahlt
wird. Am einträglichsten ist noch die "Champignon-Cultur", denn ein
kleines Körbchen, etwa 3/4 Kilo enthaltend, wird mit 70 kr. bis 3 fl.

bezahlt.

Das auf den Markt gebrachte Gemufe muß schön und makellos sein, sonst kauft es Niemand. — Die Wiener Gemüsebauer bilden einen Gewerbeverein, beffen Thätigkeit aber gang unbedeutend ift. Die meiften von den Gemüsebauern beschäftigen sich auch mit der Blumenzucht, die sich aber blos auf die Marktblumen beschränkt; die nöthigen Glashäufer bauen sie sich selbst auf, was sehr einfach ist: es wird eine etwa 1/2 bis 1 Meter tiefe Grube ausgegraben und mit Brettern ausgezimmert; dann werden einige Pfähle eingetrieben, auf welche Balfen mit Miftbeetfenstern gelegt werden und das Glashaus ist fertig. "Auf allen vieren" kann man dort bequem herumspazieren. Ich hatte öfters Gelegenheit, eine ähnliche Gärtnerei zu besuchen und will fie hier furz beschreiben. Ich brauchte für meinen Privatbedarf verschiedene billige und schöne Blu= men, und solche find bei Herrn X, Landstraße, L . . . gaffe, zweites Haus rechts, zu bekommen. Außer einem zertrümmerten Thore und großen Misthaufen weist nichts darauf hin, daß sich hier eine "Ziergärtnerei" Ich sprang über einen der Misthaufen und stand am Hofe, wo mich ein barfüßiger, seine Pfeife ruhig rauchender Mann mit diesen Worten empfing: "Was wollen's denn?" — "Habe ich die Ehre mit Herrn X.?" — "Na! i bin sein G'hilf'." Ich theilte ihm die Ursache meines Besuches mit; "gengen's do übri zur Frau." Ich ging. Frau war eben in einem Schuppen mit Bouquetbinden beschäftigt. führte mich in den Garten und zeigte mir etwa 30—35 Glashäuser, die alle nach der oben angeführten Art gebaut und je 15 Meter lang wa= ren, wobei sie bemerkte, daß eine jede Thur mit einem Täfelchen versehen ift, auf dem verzeichnet ift, welche Kinder der Flora das Glashaus Hierauf empfahl fie fich und ließ mich allein. Ich durchschaute zuerst alle Täfelchen; sie sind klein und scheinen mit hebräischen oder russischen Buchstaben beschrieben zu sein. Doch bei genauerem Betrachten ersieht man, daß es ein "Primerluhaus", Fuchshaus" (Fuchsienhaus) u. s. w. bedeuten solle. Die Thüren sind sämmtlich 1 Quadratmeter im

Ausmaaß und scheinen eher für kleinere Vierfüßler als für Menschen da zu sein. Ich öffnete ein "Fuchshaus", legte mich auf die Erde und kroch rücklings über drei Stusen in das Innere. Da suchte ich mir die nöthisgen Exemplare auf, die wirklich zur Zierde eines jeden Salons gereichen würden und zahlte für blühende Primula 15 kr., Cineraria hybr. 15 kr., für verschiedene Begonien 10—12 kr., für zweisährige blühende Fuchsien 8 kr., für Pelargonien 5 kr., Ficus elastica (etwa $1^1/2$ Fuß hochsund sehr schön) 40 kr. u. s. w.

Biele Blumengärtner fultiviren auch feltenere Blumengattungen, Die fie dann an Blumenhändler verkaufen, welche aus dem Schweiße Andes

rer reich werden."

Un diefe Schilderung anknupfend, bemerkt die Zeitschrift "Auf dem Lande", daß die gegenwärtigen Erwerbsverhältniffe fehr häufig zu einer Specialisirung der Culturen zwingen. Der Eine erzeugt z. B. fast aus-schließlich Zwiebeln und Paradiesäpfel, der Andere legt sich auf die Cultur von Erbsen, Bohnen und Gurfen oder Früh- oder Spätmelonen, der Dritte ift in Schnittblumen besonders ftark. So haben wir 3. B. die Glashäufer eines Gärtners gesehen, der sammt Familie nur von Monatsrofen, Theerofen, Tag- und Nachtviolen, sowie ber Tuberosencultur seinen Berdienst fand und etwa ein Dugend Glashäuser besaß, welche blos in die Erde versette Monatsrosenstöcke enthielten, die zu den verschiedenen Sahreszeiten ununterbrochen Blüthen liefern mußten und dazu entsprechend angetrieben wurden. Diese Gärtner verwenden fast nur Pferdemist aus Wiener Ställen und Compost, den sie selbst bereiten. Die Garten find alle zur Bewäfferung eingerichtet, mit größter Reinlichfeit und Ordnung gehalten. Die Bewäfferung erfolgt mit Hilfe einfader Schöpfwerte oder Bumpen, welche durch einen Pferdegopel betrieben Der arbeitende Gaul, welcher ausschließlich von den Abfällen der Gärtnerei lebt, also im Sommer fast niemals Hen oder Hafer ershält, hat in der Nacht das Gemüse nach Wien auf den Markt zu führen und muß in der Frühe und Abends Waffer schöpfen. Manche Cul= turen werden aber fogar dreimal begoffen. Das Begießen erfolgt nicht mit Sprigkannen, sondern durch Anschütten mit Schaufeln. Es ift namlich der ganze Alächenraum mit offenen Rinnen durchzogen, und befinden fich in benfelben in entsprechenden Entfernungen beckenartige Erweiterungen, aus welchen sich bas Waffer mit einer Schaufel gut faffen und in die Luft über das Beet ichleudern läßt.

Obwohl diese Kinnen und Becken nur im Boden selbst gegraben sind, bleibt das Wasser doch ganz klar, und besitzen diese Leute eine so große Gewandtheit in der Vertheilung des Wassers, daß das ganze breite Beet vollkommen gleichmäßig durchtränkt ist und kein einziger trockener Fleck mehr gefunden wird. Die meisten Gartenanlagen sinden sich auf mehr sandigen Böden im Donaugebiet und sind in der Regel auf Pachtgrünsen angelegt. Sigener Grundbesitz ist selten, und noch seltener ist unter den Gemüsegärtnern Vermögen zu sinden, obwohl es in der Regel sehr

fleißige und genügsame Leute find.

Ueber die Bodenfenchtigfeit.

Landwirthe und Gärtner wissen, daß auch bei langer Trockenheit ber Boben immer noch eine gewisse Menge Wasser besitzt. Sinkt diese Wasfermenge unter eine gewisse Grenze, so geben die Pflanzen zu Grunde. Wenn es aber lange nicht geregnet hat, fo tann ber Boben aus ber Tiefe Baffer ansaugen, Diefes geschieht burch die Capillarfraft, und ift dies auf der Gigenschaft beruhend, daß bas Baffer in engen Befägen bis zu einem gewissen Dage in die Sohe steigt. Gine zweite Urt ber Wafferzunahme des Bodens bei Ausschluß von Regen oder dergleichen oberirdischen Zuflüffen wird durch die Eigenschaft der Hygroffopicität erreicht und besteht diese darin, daß der trodene Boden aus der mit Bafserdampf gefättigten Luft Waffer anzieht, ähnlich wie unser Rochfalz aus der Luft Waffer anzieht und feucht wird. Nicht jeder Boden zieht Waffer gleich gut an, und glaubt man aus vielen Bersuchen gefunden zu ha= ben, daß die atmosphärische Feuchtigkeit, wenn anderseits der Boden nur troden bleibt, auf das Gedeihen der Pflanzen feinen Ginfluß habe, daß also die hygroffopische Bodenfeuchtigfeit für die Begetation werthlos fei. Diefe Fragen sind besonders für regenarme, trodene Gegenden von Intereffe und hat deshalb Professor Dr. Eug. 28. Hilgart (Biedermanns Centralbl. für Agric.-Chemie 1885, 594 nach Forschungen auf dem Gebiete ber Ugric. Physik 1885, 8. Band) fich damit beschäftigt, da= rüber Auftlärung zu suchen. Hilgard hat zuerst darauf hingewiesen, daß die bisherigen Bersuche feineswegs beweisträftig feien, weil diefelben in Töpfen geschehen seien und die bei Topfcultur erhaltenen Resultate nicht ohne Beiteres verallgemeinert und auf die Feldcultur übertragen wer-Gin fundamentaler Unterschied zwischen Topf= und Feld= den dürften. pflangen ift vor Allem der, daß lettere ihren Wafferbedarf zum großen, wenn nicht größten Theile durch ihre Tiefwurzeln aus Bodenschichten beziehen, in welchen stets capillares, aus den unteren Bodenschichten stam= mendes Waffer vorhanden ift, und daß deshalb folche Pflanzen bei einem Feuchtigfeitszuftand ber Adertrume, bei bem Topfpflanzen längft welf sind, noch ganz ungestört ihre Lebensfunction verrichten können. faffer macht auf einen diesbezüglichen fehr lehrreichen, aber wenig beach= teten Bersuch Henrici's*) aufmertsam, welcher bas Wachsthum einer unter gang besonderen Bedingungen befindlichen jungen Himbeerpflanze be-Dieselbe wuchs in einem mit Gartenerde gefüllten und in einen Trichter eingesetzten Filter. Der Trichter hing in einer weithalfi= Flasche, auf deren Boden sich eine Bafferschicht befand; in lettere tauchte das Trichterrohr eben ein. Die Erde im Trichter wurde anfangs mäßig begoffen, bis nach einigen Wochen mehrere ftarte Burgelfafern durch das Filter sproßten, dann durch das Trichterrohr in das Wasser hinabwuchsen und sich im letteren ausbreiteten.

Die Erde im Trichter, welche also von da ab kein Wasser mehr erhielt, wurde bald lufttrocken. Dessenungeachtet wuchs die Pflanze, wenn auch langsam, weiter und hatte zu Ende September (der Versuch war

^{*)} Benneberg's Journal f. Landwirthschaft, 1863, p. 280.

im April begonnen) 8 Blätter. Die Wasserwurzeln waren sehr kräftig entwickelt, während in der Trockenerde des Trichters der Wurzelbestand schwach war. Die Pflanze wurde nun nach Wegnahme der Wasserwur-

zeln in freie Gartenerde verpflanzt und wuchs freudig weiter.

Die bei diesen Bersuchen fünftlich geschaffenen Bedingungen gleichen fast genau denjenigen, unter welchen im californischen Sommer alle ein= heimischen Gewächse sich entwickeln muffen, und zwar steht legteren nicht einmal flüffiges Waffer, sondern nur ein mäßig feuchter Untergrund zur Berfügung. Hat die Pfahlwurzel bei Eintritt der Sommerdurre den Untergrund noch nicht erreicht, so stirbt die Pflanze ab, während nebenan die nur wenige Tage älteren Sämlinge unbehindert fortwachsen, trokdem, daß mindestens brei Biertheile des Burgelsustems, und zwar gerade der starte Bestand ber Nährwurzeln sich in staubtrockenem Erdreich befinden. Sier vollzieht fich also das obige Experiment alljährlich in größtem Maß-Daß in solchen Klimaten ein großer Theil der Begetation die Nahrung aus der staubtrockenen Obererde bezieht, während durch die Tiefwurzeln vorwiegend nur der Wafferbedarf gedeckt wird, dafür fpricht das frische Aussehen der zahlreichen, nur wenige Boll unter der Oberfläche liegenden Faferwurzeln und die nachte Beschaffenheit der Pfahl- und fonftigen Tiefwurzeln. Wenn in Californien doch bisweilen auch die un= empfindlichften Pflanzen der Sommerdurre unterliegen, fo geschieht dies unter dem Ginfluß ber gefürchteten heißtrockenen Winde ("Morther"). Während solcher Witterung ift ber Boben Nachmittags fast zu heiß zum Anfaffen, und die Nährwurzeln der fterbenden Pflanzen erscheinen wie gebraten, so daß augenscheinlich nicht die Trockenheit, sondern die Sike die Todesursache gewesen ist.

Zieht man nur die in gutem Culturzustande befindlichen Bodenarten in Betracht, so ist es zweifellos, daß sich weitaus am schnellsten der Sandboden erhitzt, weil bei diesem, da er die geringste Wasserzurückaltungsfraft (Capacität) besitzt, auch die kleinste Wärmemenge zur Verdunftung

des Wassers verbraucht wird.

Noch ungünstiger aber liegen die Verhältnisse bei dem in Californien mit dem Namen "Udobe" bezeichneten schweren Thonboden, sosern er unbestellt geblieben ist. Dieser trocknet unter obigen Umständen zu einer fast steinharten, gut leitenden Masse ein, in welcher die Nährwurzeln ebenso wie im Sandboden nahezu gebraten werden; überdies bilden sich tiese und weite Risse, durch deren Vermittlung die Erwärmung auch der ties feren Bodenschichten beschleunigt wird. Besindet sich der Thonboden das gegen in gutem Krümelzustande, so kann eine so starke Erhizung dessels ben nicht eintreten.

Es besitzt demnach in trockenen Alimaten schon aus diesem einen Grunde die hygroskopische Bodenseuchtigkeit für die Begetation eine hohe Bedeutung, aber auch abgesehen von diesen extremen Berhältnissen giebt es jedenfalls unzählige Fälle, in welchen die hygroskopische Beschaffenheit des Bodens auch außerhalb der Regionen der Sommerdürren einen bes beutsamen Einfluß auf das Wohlergehen der Pflanzen ausübt.

So wird bei Bodenarten von hohem Wafferaufnahmsvermögen die tagsüber ftattfindende Oberflächenverdunftung durch die nächtliche Auf-

nahme theilweise wieder ersett werden können Gbenso wird in den Fällen, wo der hogrostopische Zustand der Burzeln gegenüber demjenigen des Bodens außer Gleichgewicht gekommen ist — ein bei dem steten Wechsel der Temperatur und des Feuchtigkeitszustandes der Utmosphäre jedenfalls nicht seltenes Ereigniß — die Wasseraufnahme der Ackererde aus der Luft von wesentlicher Bedeutung sein. Auch bei der Thaubildung, soweit sie durch die Wirkung der kalten Nachtlust auf die Berdunstung aus dem wärmeren Boden hervorgerusen wird, spielt zweisellos die wassieranziehende Krast des Bodens eine wichtige Rolle.

"Auf dem Lande."

Die Gattung Ulmus.

Bon S. Rlitging, Gartengebulfe am botanifchen Garten zu Greifswald.

Alle Rüstern dürften bei Anpflanzungen noch in größerem Maße Berücksichtigung finden, wie es bis beute geschieht. Der hübsche Buchs, sowie die herrliche Belaubung haben der Illme von jeher einen hervorragenden Plaz unter unsern Waldbäumen gesichert. Als Nutholzbaum sehr geschäht, eignet sich die Ulme auch ganz besonders zu Schutpflanzungen und hat sie sich namentlich an der baumlosen, den starten Stürmen ausgesetzten Westüsste Schleswigs und Jütlands, wo sie zu diesem Zwecke angepflanzt wurde, sehr bewährt. Die Ulme ist in den dortigen Baumsschulen der wichtigste Sandelsartikel geworden.

In Bezug auf die Nomenklatur läßt jedoch die Gattung Ulmus noch viel zu wünschen übrig und herrscht in dieser Hinsicht in vielen Garsten noch große Berwirrung. Freilich sind die vielen Varietäten sehr oft nicht mit Sicherheit von einander zu unterscheiden, doch hat man bei Bestimmung der einzelnen Species ziemlich genaue Anhaltspunkte. Wer z. B. Ulmus montana näher kennt, wird schwerlich in die Bersuchung kommen, sie mit einer andern Species zu verwechseln.

Sämmtliche Ulmen haben einfache, stets 2 ungleiche Hälften zeigende Blätter, deren Rand gesägt erscheint. Bor den Blättern erscheinen aber ichon aus besonderen Knospen die zwitterigen Blüthen. Die Frucht bilbet eine Flügelfrucht und reift der Same oft ichon im Mai. Da letzerer sehr bald seine Keimkraft verliert, muß er ichon 8—14 Tage nach der Reife ausgesäet werden.

Es lassen sich bei ber Gattung Ulmus 4 Species unterscheiden, alle andern in den Gärten vorkommenden Arten sind als Barietäten von ersteren anzuseben.

I. Ulmus campestris L. Feldulme, Feldrüfter. Heimath Mittels Europa. Charafteristisch für diese Species ist der fischgrätenartige Bau

der Zweige, jowie die Bildung der Burzelausläufer.

Die Zweige bei campostris sind dunn, glanzend glatt, rothgelb bis rothbraun, die Knospen stumpf, schwarzbraun, selten weißlich behaart. Was die Blätter anbetrifft, so sind diese klein, von derber Beschaffenheit und erschein meist kahl, nur in den Nervenwinkeln sind sie etwas behaart

und ist der Blattrand gekerbt, gesägt. Während die kahlen oder sehr feinflaumig erscheinenden Blattstiele meist lang erscheinen, sind dagegen die Stiele der in Büscheln erscheinenden Blüthen sehr kurz. Das Perigon ist rostroth und weiß gewimpert. Die Frucht ist meist klein, kahl, verskehrt-eiförmig und das excentrisch gelagerte Nüßchen zeigt in der Nähe des Randes eine röthliche Farbe.

U. campestris besitzt 3 Hauptformen, es giebt eine groß-, eine klein- und eine glattblättrige. Zu der kleinblättrigen gehören nana und

monumentalis, zu der großblättrigen suberosa (Kortulme).

II. Ulmus montana Smith. Bergulme, Bergrüfter. Heimath Schottland. syn.: scabra, Mill. Zeigt den üppigsten Wuchs und bessitt die größten Blätter von allen Ulmen. Dann bilden die dicken einsährigen Triebe, sowie die stumpfen, großen dunkelbraunen Knospen noch ein Hauptmerkmal. Bei vielen Barietäten dieser Art ist die Stellung der Blätter eine auffallende, dieselben legen sich nämlich wehr oder wenisger um den Zweig, wie wir es in diesem Grade bei den andern Species

nicht antreffen.

Die Blätter, unterseits auf allen Nerven rauhhaarig, sind am Grunde ein wenig ungleich, am Ranoe scharf doppelt-gesägt. Die Blattstiele, wie auch Blüthenstiele sind sehr kurz und erscheinen die Blüthen in großen Büscheln. Bei den Staubgefäßen, welche zu 5 oder 6 vorhanden sind, bemerkt man violette Beutel. Das Perigon ist gewimpert. Ins Auge zu sassen sind ferner die sehr kurz gestielten, eisörmigen Früchte, deren oft grünliche Nüßchen concentrisch oder mehr nach dem Nande zu liegen. Die Rinde ist seicht langrissig.

Es giebt eine Menge Varietäten von montana:

latifolia.

tricuspis. Der Blatthauptnerv theilt sich in der Mitte des Blattes und erscheint das Blatt dreilappig.

exoniensis (Dampieri). Buchs steif. Bei dieser Barietät ist das Legen der Blätter um den Zweig besonders charafteristisch.

Dampieri Wredei. Goldulme. gigantea (Pitteursi), ziemlich häufig.

horizontalis. Zweige mehr wagerecht.

pendula.

viminalis. crispa.

antarctica

antarctica aurea.

vegeta, die am schnellsten wachsende Ulme, man trifft sie daher sehr häusig in Baumschulen. Sie zeichnet sich auch noch durch helle Belaubung aus.

III. Ulmus effusa, Willd., Flatterrüfter. Heimath Nord-Deutschland. syn. laevis. Pall.

, ciliata. Ehrh.

" pedunculata. Foug.

Haupttennzeichen: Der ausgeprägt schlante Wuchs und die sehr lan-

20*

gen Blüthenstiele. Wie man schon aus dem Namen Flatterrüfter ersehen kann, ist der ganze Ausbau des Baumes mehr locker.

Die Zweige sind dünn, hellbraun, glatt und mit spiken, zimmtbraunen Anospen bedeckt, welch' letztere sich wiederum durch deutlich erkennbare
dunkelbraune Schuppen charakterisiren. Die dünnen Blätter, am Grunde
sehr ungleich und oberseits kahl, besitzen unterseits eine scharfe Behaarung
und am Rande erscheinen sie doppelt gesägt. Der Blattstiel ist kurz, doch
nicht so kurz wie bei montana. Die sehr langgestielten Blüthen bilden
lockere Büschel, die Frucht ist klein und rings bewimpert, das Nüßchen
concentrisch.

IV. Ulmus americana, L. Amerifanische Ulme. In Deutsch= land sehr selten. Diese Species hat den fürzesten Blattstiel, die Blätter erscheinen sitzend.

Die kurzen, braunen, mit sehr kurzen seinen Härchen besetzten Zweige besitzen längliche, spitze Knospen, welche mit 6—8 Deckschuppen versehen sind. Die länglichen, zugespitzten Blätter zeigen eine sehr schiese Basis und einen sehr tief und scharf doppelt gezähnten Rand. Alle Zähne haben wiederum hakenartig gekrümmte Spitzen. Im Gegensatz zu der hellgrünen, scharshaarigen Oberseite ist die Unterseite blasser und weichshaarig. Die ungleich lang gestielten Blüthen sind denjenigen der eksusähnlich und besitzen 5—6, selten 8 Staubgesäße, welche violette Beutel ausweisen. Die Frucht ist glatt, lang gestielt, doch nicht so lang, wie bei eksus und am Rande gewimpert. Das Nüßchen erreicht über der Mitte saft den Einschnitt. Barietäten von dieser Art scheinen noch wenig bekannt zu sein.

Gleich der Eiche und der Linde ein Lieblingsbaum unserer Borväter stellt die Ulme mit ihrem stolzen Buchs und dem schönen, wenn auch prunklosen Blätterschmuck so recht ein Bild des deutschen Mannes in der

Ursprünglichkeit seines Charakters bar, fest, einfach und treu.

Schlicht und ebel ist der Zuschnitt der Blätter, dunkler und weniger glänzend ihr Grün als das der in neuerer Zeit eingeführten Waldbäume, selbst prunkloser als das Laub der Siche und der Linde, aber wohlthuend für das Auge und ansprechend für Sinn und Gemüth. Schön und wohlgesormt wölbt sich die Krone und verleiht der Ulme die würsdige Stellung, die sie unter den übrigen Waldbäumen einnimmt. Und wollen wir das Grab eines theuren Dahingeschiedenen mit einem Trauerbaume schmücken, sollten wir da nicht in erster Linie an die Trauerulme denken? Mit ihrem unvergleichlich reichen Blätterschmuck stellt sie gleichsam den treuesten Beschier dar, sogar die einzelnen Blattränder neigen sich nach unten zum Zeichen treuer Unhänglichseit.

Ueberall, wo das Auge des Menschen sich an den Reizen einer schönen Landschaft erfreuen soll, darf die Ulme als echt deutscher Baum nicht fehlen, ihr malerischer Buchs, die saftige, dunkle Färbung der Blätter zwischen dem lichteren Grün anderer Laubbäume gewähren allüberall

einen besonderen Reig.

Empfehlenswerthe Gemüfe.

Anknüpfend an die im Mai-Hefte der Hamb. Gart. u. Bl. Zeistung gegebene Aufzählung der besten Salatsorten, lassen wir eine solche von Zwiebeln folgen, wie Herr Flemann sie im "Fruchtgarten" weiter empfiehlt.

Eine unserer einträglichsten und besten Gemüsepslanzen ist die Zwiesel; ich habe schon sämmtliche im Handel besindlichen Sorten auf ihren Culturwerth hin erprobt und da ganz interessante Resultate gewonsnen, die ich der Beachtung der Leser des "Fruchtgarten" empfehle. Nach hichtigen Versuchen mit allen Cultursormen der Zwiebel habe ich das nachstehend näher beschriebene Sortiment für das beste gefunden.

a) Frühe Sorten. Die frühen Sorten sind fast alle durch milben, angenehmen Geschmack ausgezeichnet, sie sichern dem Cultivateur einen höheren Gewinn als die späten Sorten. Die früheste und beste aller ist die "weiße Maggiajola" (Maizwiebel), in der Farbe kommt sie der Maikönigin ziemlich nahe, ist aber größer als diese und reist um circa 8 bis 12 Tage früher, die Maggiajola reist hier Ansangs bis Mitte Juni.

Stalienische Königin, steht der vorhergehenden in Ertrag und Frühreife ganz gleich, nur find die Zwiebeln bedeutend kleiner; für Prisvatgärten möchte ich diese Sorte ganz besonders empfehlen, es ist eine

feste, hübsche, runde Zwiebel von fehr mildem Geschmade.

Nocera hat die gleichen Eigenschaften wie die Vorigen, dahingegen kann ich die so viel gerühmte "silberweiße plattrunde Pariser", die als eine der allerfrühesten empsohlen wird, als solche nicht empsehlen, indem sie ihre Reise um mindestens 14 Tage später erlangt als die andern angeführten Sorten.

b) Mittelfrühe Sorten. Unter den mittelfrühen Sorten nimmt die "rothe platte Tripoli Kiesen" den ersten Kang ein; die Zwiebel ersreicht oft eine ganz enorme Größe und ist auf dem Markt ob ihres schös

nen Unsehens und milden Geschmackes eine sehr gesuchte Sorte.

Jhr gleich in Geschmack, Ansehen und Größe ist die "blaßrothe frühe Aetna", auch diese ist eine gute Marktsorte. Dasselbe gilt von der "frühen plattrunden silberweißen Tripoli" und "frühen schwarzrothen platt-

runden Tripoli".

c) Späte Sorten. Neben Größe sind Festigkeit der Zwiebel, Haltbarkeit die ersten Bedingungen, die ich an eine Winterzwiebel stelle, hür den Haußgarten sind die mittelgroßen Sorten wohl die besten, das hingegen sind für unseren Markt, namentlich gegen das Frühjahr hin, die großen Sorten immer sehr gesucht. Nach meinen Ersahrungen ist die "Zittauer runde gelbe Riesen" eine der allerbesten, ich behaupte von ihr, daß sie von keiner anderen übertrossen wird. Sie hat eine geställige kugelige Form, schöne gelbe Farbe, ist von feinstem Geschmacke und außerordentlicher Haltbarkeit; es ist eine Marktzwiebel ersten Kanges, die vor allen anderen die Eultur im Großen verdient.

Goldgelbe Riesen della Rocca, kommt der vorstehenden im Geschmack und Ansehen nahe, übertrifft dieselbe an Größe bedeutend, ist aber nicht so fest und von so langer Halbarkeit, hält sich etwa bis zu

Ende April, während sich die Zittauer Riesen bis in den Juni hinein gut aufbewahren läßt.

Die braunrothe Riesen-Garganus gehört mit zu den größten aller Zwiebelsorten, ebenso die weiße Riesen-Garganus. Ich habe von diesen Sorten gar nicht selten Zwiebeln von $1-1^1/2$ Kg. Schwere geerntet, für den Anfang des Winters dis gegen Ende März sind sie ganz vorzüglich, beide Sorten haben einen angenehmen milden Geschmack und eignen sich für größere Haushaltungen ganz vortrefslich.

Freunden einer scharfen Zwiebel will ich noch, da die bisher angeführten alle einen milden Geschmack haben, die "schwarzrothe Braunschweisger" empfehlen; es ist dies eine plattrunde, sehr feste und haltbare Win-

terzwiebel, die von allen am icharfften im Beschmacke ift.

II. Porrce. Zu einem Culturversuche fandte Hr. Damann in San Giovanni a Teduccio vergangenes Jahr 2 Porree-Sorten dem königl. Akademiegarten zu Ungar.-Alltenburg ein. Dieser erste Culturversuch hat nun so befriedigende Resultate ergeben, daß ich nicht verabsäume, Gartenbesitzern diese 2 Sorten vorzustellen.

- 1. Stalienischer Riesen Winter. Ist in allen Dimensionen bedeutend größer als der Carentan und der Mußelburgh, er ist nach meinem Erachten der größte und schönste aller Porree-Formen, ausgezeichnet durch einen feinen, milden, angenehmen Geschmack. Derselbe soll auch
 in unseren Gegenden vollkommen winterhart sein; über diesen Punkt kann
 ich noch nicht berichten, da die hiesigen zur Ueberwinterung im Freien
 gelassenen Pflanzen noch unter meterhohem Schnee stehen.
- 2. Dunkelgrüner Ostia. Bon gleich großen Dimensionen wie der erstgenannte, ausgezeichnet durch eine schöne dunkelgrüne Farbe und mildem Geschmacke, soll ebenfalls winterhart sein.

Witterunge-Beobachtnugen vom März 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

1886	1885			
Höchster am 10. Morgens Niedrigst. " 3. Mittags Mittlerer	777,7 739,0 763,7	ant 13. Morgens " 6. Mittags	773,7 77 761,9	

Temperatur nach Celfius.

zemperatur	н
1886	,
Wärmster Tag am 27. 16,0	
Kältester " " 2. — 6,0	
Kältester " " 2. — 6,0 Wärmste Nacht am 28. — 12,0	
Rälteste " am 2. — 14,5 auf	
Kälteste " am 2. — 14,5 auf freiem Felde, geschütz. Therm.—12,0	
9 Tage über 00,	
22 Tage unter 00	
Durchschnittliche Tageswärme 3,1	
9 Nächte über 00	
22 Mächte unter 00	
Durchschnittliche Nachtwärme — 3,4	
Höchste Bodenwärme:	
1/2 Meter tief, am 31. 1,9	
durchschnittlich 0,2	
1 " " vom 1. bis 6. 3,0	
durchschnittlich 2,3	
2 " " 1. bis 5. 4,6	
durchschnittlich 4,3	
3 " " vom 1. bis 4. 6.2	
durchschnittlich 5,8	
Höchste Stromwärme am 31.6,1 ge=	
gen 7,3 Luftwärme	l°
Niedrigste " am —0,0	
Durchschnittl. " (),0	l
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten am 31. 355 cm.	
am höchsten am 31. 355 cm. "niedrigsten "21. 429 cm.	
Durchschn. Grundwasserstand 405 cm.	ì
Die höchste Wärme in der Sonne war	
am 26. 23,0 gegen 15,0 im Schatten	1
Heller Sonnenaufgang an 2 Morgen	
Matter " " 3 "	
Nicht sichtbarer " " 26 "	
Heller Sonnenschein an 2 Tagen	'
Matter "3" 3 "Sonnenblicke: "helle an 7, matte an	
Sonnenblicke: helle an 7, matte an	
5 Tagen	1
Nicht sichtb. Sonnenschein an 14 Tag.	

	1885	
am	14.	0,0
	23.	1,5
,,	28.	4,0
,,	24 0,8 auf freiem Felde,	ge=
ſ	chütztes Thermometer —	6,0
31	Tage über 0°	
	Tage unter 0°	
5,8		
17	Nächte über 0°	
14	Nächte unter 00	
0,9		
,		

am 8. u. 9. 7,8, durchschnittlich 7,0 am 31. 5,8

am 10. 2,7

am 6. 72 cm. , 28., 29. u. 31. 200 cm. 130 cm.

am 29. 22,0 gegen 7,0 im Schatten an 3 Morgen " 8 " " 20 " an 8 Tagen "helle an 7," matte an 8 Tagen

an 8 Tagen

Wetter.

1886		1885	18	86		1	885
Sehr schön			Bewölft .	. 10	Tage	9	Tage
(wolfenlos)	— Tage	— Tage	Bedeckt .	. 7	"	12	"
Heiter	3 "	4 ,,	Trübe .	. 3	"	1	**
Ziemlich heiter	8 "	5 "	Sehr trübe	. —	**	-	n

001 (* 6 * 11	
Niederschläge. 1886	1885
2000	
Mebel an 1 Morgen	an 8 Morg.
2 722	" — Tage
Than Mora	- Mara
Reif " 1 "	" 2 "
" starker " — "	5 "
" bei Nebel . " 3 "	, — ,
Schnee, leichter . " 9 Tag.	, 6 Tag.
" Böen . " — " \ 9 Tage	en $\begin{bmatrix} n & 3 \\ 3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 13 \\ 2 \end{bmatrix}$ Tagen
" u. negen " — "	" " "
" anhaltend " — "	, 1 , 1
Graupeln , 2 , ,	" "
Regen, etwas " 1 ")	, 2 ,
schauer 1 " } Lagen	" = " \2 Tagen
anhalt	" ")
Ohne sichtbare . "10 "	" 2 "
Regenhöhe.	" - "
Aufgenommen von der Deutscher	ı Seewarte.
1886	1885
des Monats in Millimeter 41,5 mm.	28,7 mm.
die höchste war am 15. 6,6 mm.	am 4. mit 8,6 mm.
bei NO.	bei OSO. u. WSW
Aufgenommen in Eimst	oüttel.
des Monats in Millimeter 38,0 mm.	25,4 mm.
die höchste war am 28. 11,2 mm.	am 4. mit 9,8 mm
bei SW. Gewitter.	bei OSO. u. WSW.
Borüberziehende: —	1)
Leichte: —	
Starke anhaltende: —	} kamen nicht vor.
Wetterleuchten: —	
am 17. Nachts 11 Uhr 45 M. schöner voller	
Mondring.	
Windrichtung.	
1886	1886 1885
N 4 Mal 6 Mal SSW .	3 Mal — Mal
NNO 3 " 6 " SW .	10 " 8 "
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{5}{4}$ " $\frac{10}{10}$ "
O = 14 $9 = 1 WNW$	4 " 10 "
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 " 10 "
SO 17 " A " NNW	1 " 0 "
	6 " 5 "
$\begin{bmatrix} \vdots & \vdots $, , ,

Windftärte.

1886	18	885	1886	1885
Still 20	Mal 5	Mal	Frisch 4 Mal	9 Mal
Sehr leicht . 1	"	"	Hart — "	"
Leicht 23	,, 33	H -	Starf 4 "	1 "
Schwach 26	, 26	"	Steif 6 "	1 "
Mäßig 8	, 15	**	Stürmisch . — "	2 "
			S. stf. Sturm 1 "	1 "

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. März 1886.

Stand	Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen. cm.	cm.	cm.	R Nieder= S fcläge	n Höhe d. n Niedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
m 28. Februar 1. März 3. " 9. " 10. " 11. " 12. " 14. " 15. " 18. " 19. " 21. " 28. " 29. " 31. "	385 390 386 420 411 413 411 414 413 420 417 429 390 400 355	$-\frac{4}{9}$ $-\frac{2}{2}$ $-\frac{1}{3}$ $-\frac{39}{45}$	$ \begin{array}{r} 5 \\ -34 \\ -2 \\ -3 \\ -7 \\ -12 \\ -10 \\ - \end{array} $	$\begin{cases} 5 \\ 5 \\ \end{cases}$	7,9 11,3	Durchschnittlich auf 1/2 m Tiefe 0,2 " 1 " " 2·3 " 2 " " 4,3 " 3 " " 5,8

Nach der Deutschen Seewarte

18 41,5**)

*) Davon waren 9 Tage unter 1 mm.

Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat März 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 41,5 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 54,4 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe: 1879 49,0 mm. 1883 19,4 mm. 1880 42,0 " 1884 26,0 " 1885 28,9 " über den Durchschnitt ftieg die Regenhöhe:

1876 91,7 mm. 1878 86,2 mm. 1877 60,0 " 1881 79,0 "

1882 62,0 "

Rene Gefichtspuntte betreffe Auritelfrag.

Bon Major Alexander von Someyer.

Mit Bezug auf verschiedene Erörterungen über den Aurikelfrag bleibt immer noch die Frage zu erörtern:

"Wer ist der Thäter der Blatt= und Blüthenbeschä= digung, die wir finden, wenn der Beschädiger bereits wieder verschwunden ist.

Die Frage läßt sich mit den einfachen Worten: "Das ist ber Sperling gewesen!" nicht abthun. Um sie zu lösen, muß man ihr wirklich näher treten, und auf die Sache wissenschaftlich eingehen, da es sich hier um einen richterlichen Spruch handeln soll.

Bevor dies meinerseits versucht wird, mache ich darauf aufmertsam, daß ich nicht ausgesprochen habe, daß der Haussperling ein nützlicher Vozgel ist, wohl aber (1885 S. 215) gesagt habe:

"Bielleicht ift der Sperling boch nicht gang fo icad=

lich, wie Biele glauben!"

Da ich mich seit vielen Jahren seit 1866) wissenschaftlich mit Entomologie, namentlich mit den Lepidopteren und deren Entwickelung, und zwar mit den Macros wie den Micros beschäftige, so erlaubte es meine Zeit nicht, mich mit der gesammten Ornithologie gleich viel zu beschäftigen, wohl aber erlaubte es meine Zeit, mich gründlich mit einigen Liedelingsvögeln der europäischen Ornis zu beschäftigen. Dazu gehört der Sperling (Passer domesticus), die Wachholderdrossel (Turdus pilaris), der Girlig (Serinus luteolus), die Hauchenlerche (Alauda cristata), die Pieper (Anthus), die Felsendrosseln (Petrocossyphus saxatilis und cyaneus), die beiden Nachtigallen (Luscinia vera und philomela), die Schwirrsänger (Lecustella). — Von Neuem trat dazu der Kucha (Cuculus), die Bekassine (Telmatias gallinago) mit ihrem Meckern, und die Spechte (Picidae). — Diese wenigen Arten und einige andere gesnügen mir vollkommen.

Um nun auf die Aurikelfrage zu kommen, so bieten fich für ihre

Lösung zwei Mittel:

A. Genaue Besichtigung ber Bundrander ber Blätter und

B. Untersuchung des Mageninhaltes der verdächtigen Bögel.

A. Genaue Befichtigung ber Bundrander ber Blatter,

In Bezug auf den Blattfraß giebt es, wenn wir von einem Räfersfraß, der jedoch meistens nur an Holzarten auftritt, jedenfalls aber für Aurikeln gänzlich bedeutungslos ift, absehen: "3 Kategorien".

1. Zeigen sich die Blattverletzungen als Ausschnitte vom Blattrande bogig in die Blattfläche dringend und ihre Ränder felbst sehr regelmä-Big feinzackig, wie man dies mit einer Loupe fehr wohl controlliren fann, fo ist dies Kaupenfraß, und zwar, wie aus meiner Mittheilung (S. 214) hervorgeht, in den meisten Fällen Agrotis-Fraß. Bei diesem Fraß findet sich auf dem Boden unter und in der Nähe der Pflanze fast stets Raupenkoth; auch sieht der Mann von Fach namentlich auf entsprechend empfindlichem Boden die Nachtwandler-Wege ber Raupen. Bei sandigem Boden treten diese Wege ganz deutlich hervor. Ich bemerke hier ausstrücklich noch, daß die Agrotis-Raupen zur Zeit, wenn der Sperling seisner Nahrung nachgeht, nicht oben auf den Aurikelblättern oder Blüthen sitzen und fressen, sondern daß sie zu dieser (Tages=)Zeit in oder an der Erde unter oder in der Nähe der Futterpflanzen unter Erdklößichen, un= ter welten Blättern 2c. schlummern. Die Agrotis-Raupen, die in mehr oder minder erwachsenem Zuftande überwintern, gehen Tags nur im Winter bei verhältnißmäßig warmem Sonnenschein (sonniges Thauwetter), namentlich an sonnigen Lehnen, Hohlwegen 2c. ausnahmsweise dem Fraß nach, während sie im Frühling, Sommer und Herbst Nachtfresser sind. Eine alleinige Ausnahme davon macht eine fehr gründliche und gute Acker= Ist nämlich bei Borhandensein vieler Agroten der zur Saat vorbereitete Acker völlig rein und unkrautfrei, dann natürlich wirkt bald der Futtermangel "der Hunger", und die Agroten wandern auch bei Tage d. h. fie suchen Futter. Hier sind es dann die Saatkrähen (Corvus frugilegus), die Staare (Sturnus vulgaris), die Regenpfeifer (Charadrius auratus), die weiße Bachstelze (Motacilla alba) und wie ich selbst wiederholt, namentlich in der Nähe der Gehöfte beobachtet habe, die Sperlinge (Passer domesticus), und namentlich bei der Frühjahrsbeftellung von Letteren die Männchen, welche aufräumen, während die Keilhaden (Numenius arquatus) diese schädlichen Saatraupen auch aus der Erde selbst hervorzuholen verstehen.

Ichst betaillirt einzugehen, daß die Agrotis-Raupen als sehr starte Fresfer gewissermaßen auch verschwenderisch fressen, daß sie oft ein Blatt nach ber Stielwurzel zu von beiben Seiten benagen, auch den faftigen Stengel mit durchbeißen, nachdem er von beiden Seiten benagt ift, jo daß das Blatt mit seinem vorderen Theil ab- und auf den Boden fällt. In den warmen sonnigen Wintertagen (namentlich im Februar bei Thauwetter) ziehen die Raupen derartig abgebissene Blätter, namentlich von Winter= faat gern in die Winterruhlöcher, um gelegentlich davon im Intereffe des Stoffwechsels zu fressen. Im Sommer bei der Fülle der Pflanzennah= rung geschieht dies aber gewöhnlich nicht, da es den Raupen bequemer ift, festsitzende Blätter zu benagen. Ausnahmsweise sah ich dies Fortichleppen der Blätter zur Sommerszeit auf Flugfandboden (Mombach bei Maing) bei Agrotis vestigialis, exclamationis und segetum. Die Grasblätter steckten vorn in den Rubhöhlen, und fah ein Theil von ihnen aus dem Eingangsloche hervor. — Bei einem folchen Gierfraß der oft 2/3 Finger langen Raupen kommt es denn auch oft genug vor, daß man nach geschehenem Fraß, Morgens nach Tagesanbruch ganze Blatt=

theile auf dem Boden um die zerfressene Pflanze herum antrifft, wie das

jedem wirklichen Lepidopterologen hinlänglich befannt ift.

2. Unregelmäßiger Rand = und Blattflächen = Fraß. Wundrander zeigen einen feinen durchsichtigen Saum, der sich bald nach dem Frag bräunt und gleichzeitig zusammenschrumpft. Der Rand wird gebildet durch die den Wundrand überragende Oberhaut der einen Blatt = seite. In diesem Kalle waren Schnecken die Thäter, nament= lich die Nachtschnecken. Mit ihrer, mit außerordentlich zahlreichen und feinen, zu dichtstehenden Querreiben geordneten Bahnen besetzten, ausgestreckten Reibeplatte (Bunge) faffen fie irgend eine Stelle der Blattfläche oder des Blattrandes an und reißen ihre Nahrung in den Mund hin= ein, wobei die Oberhaut der anderen Blattseite (namentlich zu sehen bei dicken, fetten Blättern) weniger mit abgeriffen wird, und als vorragens der Saum stehen bleibt. -- Ist der Fraß noch frisch, so documentirt den Urheber auf der Pflanze oder in der Nähe derfelben außerdem auch der zurückgelassene Schleim. Gerade bei Aurikelnkommt Schnecken = fraß häufig vor. Ich besitze in Greifswald in meinem kleinen Garten schöne Auriteln, und habe ich dort leider fehr oft Schneckenfraß zu beklagen; während die Agrotis-Raupen bei meinen Aurikeln nicht lange das freie Fressen haben, und in den Raupenzwinger wandern.

Wie schädlich gerade die Schnecken den Aurikeln sind, belehrte mich ein Fall in Ober-Mützkow bei Herrn Rittergutsbesitzer Helms, der als großer Blumenfreund ein Warm- und Kalthaus hat. Man war mit dem Gärtner nicht zufrieden, die Pflanzen im Kalthause sahen entsetzlich aus. Ich untersuchte die Sache und fand ich namentlich an Aurikeln großen Fraß vor. Bald sagte ich: "Das sind Schnecken!" — Drei Abende wurde nun im Kalthause mit Hüsse von Laternen Jagd auf die Schnecken gemacht (es waren die grauen Acer-Nachtschnecken und am ersten Abende einige 60 Thiere getödtet, die anderen Abende weniger. Nach 14 Tagen erhielt ich die briefliche Nachricht, daß nun alle Schnecken todt seien, und die Aurikeln und Einerarien sich wieder zu erholen ansingen.

3. Die Wundränder sind scharf und glattrandig, sehr unregelmäßig zerriffen; bann ift es ein Bogel gewesen. 3ch übersehe Morgens beim Unkleiden meinen kleinen Garten fehr genau, da er unmittelbar vor dem Fenster meiner Schlafftube liegt. Ich gehöre zu den Frühaufstehern. Beim Unkleiden werfe ich gern einen Blick zum Grun des Gartens hinab, und oft febe ich Sperlinge oder einen Buchfinten (Fringilla coeleps), die sich auf dem Boden zwischen den Pflanzen zu schaffen machen. Beschädigung durch Berbeißen resp. Berreißen meiner Aurifeln durch Bogel habe ich bis jest noch nicht beobachtet. So habe ich mir denn den Bogelfrag an den grunen Blättern anderer Pflanzen, an Rohl und Salat genau angeseben, die ich meinen Stubenvögeln vorsteckte. — Ich bezweifle nicht die Beobachtung bes Herrn Professor Dr. Liebe, daß seine Zimmervögel auch an die in den Käfig gesteckten Aurikeln gingen, aber Zimmer und Natur, "Zwang und Freiheit" find immerhin zwei verschiedene Sachen. merbeobachtungen find recht hubsch, aber Beobachtungen in Gottes freier Natur sind mir lieber.

Die durch einen Bogel herbeigeführte Blattbeschädi= gung ift in erster Linie durch große Unregelmäßigteit ge= fennzeichnet; ferner zeigt sich bei genauer Controle auch gewöhnlich das Eingreifen des Schnabels, namentlich auf der Unterseite des Blattes. Die Bögel nagen (knappern) übrigens fehr verschieden. Am fanftesten thut es ber Hänfling, ber Ranarienvogel; lebhafter, heftiger ber Stieglik, der Zeifig; fehr rude pflückend der Sperling, der Brunling. aber scheinen darüber übereinzustimmen, daß sie nach furzem Ragen (Knappern) schließlich reißen, pflücken, b. h. ein ganzes Stuck abbeißen. glaube, daß dies das Stiid ift, was vorher wiederholt mit dem Schnabel in rascher Kaubewegung durchdrückt (gequetscht) wurde. ganz zarten Salatblättern tommen fägeförmige Abnagungen vor. Wenn nun bei einem stärkeren Blatt nicht die ganze Wundstelle aus dem Blatt ausreißt, so zeigen sich deutlich die Schnabelkniffe. — Auch bei ben Bogeln fann es ähnlich, wie bei den Raupen vorkommen, daß Blattstücke und Blüthentheile um die Pflanze herum am Boden liegen. Beim Bogelfraß werden es mehr fleinere, fehr unregelmäßige Blattftude fein, beim Agrotisfraß mehr die ganzen Vorderstücke der Blätter.

Die Herren, welche sich für die Sache speciell interessiren, verweise ich auf all diese verschiedenen Fresarten, und bitte ich sie bei ferneren Beobachtungen dieselben zu Rathe zu ziehen, denn mit einsachen Aburtheislungen ist Nichts gethan. Auch gehören die Bergleiche mit ans deren Bögeln nicht hierher, da jede Bogelart ihre eigene Manier und Beise hat. Gin Dompfass, ein Waldhuhn kann sehr wohl etwas thun, was ein Sperling noch lange nicht zu thun braucht. Im Auszuge aus: "Monatsschrift des Deutschen Ber. zum Schuse d. Bogelwelt."

Der schwedische aufrechtwachsende Bocksborn.

1886. Nr. 4.

(Lycium europaeum var.)

Vor etwa 5 Jahren brachte ich zum ersten Wale eine Heckenpslanze, den schwedischen, aufrechtwachsenden Bocksdorn, welcher in Schweden und den Fjorden (Scheeren) Norwegens einheimisch ist, nach Deutschland. Mit bestem Erfolge pflanzte ich denselben zunächst in denkbar rauhester Freilage auf dürstigstem Boden im nördlichen Schleswig und auf den Nordseeinseln an. Dort, wo bisher alle Versuche mit anderen Heckens und Schukpslanzen mißglückt waren, gedieh' der schwedische Dorn prächtig. Diese lebenden Zeugen bürgen für seinen Werth; sie veranlaßten auch die Herren Preisrichter, dem schwedischen Dorne in Versassen Preisschrift als beste Heckenpslanze den Ehrenplat einzustäumen.

Sämmtliche Lycium-Arten gehören zu den frühesttreibenden Gestränschen. Alle haben eine Eigenschaft gemein, die der größten Anspruchslossiskeit betreffs des Bodens. Sie wachsen mehr oder weniger üppig. Das

in Deutschland bekannte L. barbarum und das überhangende einheimische L. europaeum find sogar lästige, ja oft gefürchtete Wucherpflanzen. Saben sie einmal festen Fuß gefaßt, so wuchern sie ins Nebengelände und ersticken andere Pflanzen; dabei frieren die jungen Triebe selbst in gelinden Wintern stark zurud. Somit sind sie als Hedenpflanze in jeder Unders unser schwedischer Dorn. Auch er ist sehr Weise verwerflich. anspruchslos, dabei aber äußerst hart, zäh und widerstandsfähig. baarem Dünenfande, auf fteilen Ballen, auf Gebirgstämmen, ja in Grmanglung von Erde auf fünstlichen Schanzen von angeschwemmtem Seegrase, um Gehöfte am Nordseestrande einzufriedigen, habe ich ihn mit bestem Erfolge gepflanzt. Auf unfruchtbarem Lehmboden, auf Haideland, in kalt sumpfigem Flachlande, in der Prellsonne, wie im Baumschatten, überall füllt er den ihm angewiesenen Platz würdig aus. Fürwahr ein Was ihn aber besonders werthvoll macht, so daß keine andere Hedenpflanze der bekannten Gefträuche ihn unter den bezeichneten schwierigen Berhältniffen auch nur annähernd ersegen kann, ist sein schnelles Wachsthum unter selbstständiger Bewahrung geschlossener Form. wenigen Jahren erzielt man sehr bichte, undurchsichtige Beden beliebiger Sohe bis 8 Fuß, in benen er jich regelmäßig ohne Schnitt, in natürlicher, dem Auge wohlgefälliger Form erhält. Dabei überschreitet er nicht wie seine wuchernden Verwandten den ihm angewiesenen Pflanz-Auch für kleinere Garten verwendbar, liegt doch die Bufunft streifen. des nordischen Bocksdorns hauptsächlich in der Berwendung zu Strecken, wo es sich darum handelt, gründlichen Schutz gegen klimatische Einflüsse und unberusene Eindringlinge, oder Markirung der Grenzlinie zu schaffen; hier ift er am Plage, besonders wenn Weißdorn, Hainbuche, Ligufter 2c, nicht gut gedeihen wollen. Wie mancher Barten, Acter, Weinberg, wie manche Baum- und Gehölzschule, würde an Werth bedeutend gewinnen, wenn sie genügend geschützt wären. Forst= und Wildgehege, Eisenbahnkörper, öffentliche Plätze, Festungswerke und unzähliges anderes Gelände, das der Einfriedigung bedarf, konnten in diefer Pflanze ein unübertroffenes Material finden.

Die beste Pflanzzeit ist der zeitige Herbst, sobald das Laub sich ablöst und das junge Holz genügend ausgereift ift. Da Lycium wie oben erwähnt, sehr zeitig ausgrünt, ist auf hoch und trocken belegenem Gelände die Frühjahrspflanzung nicht anzurathen. Trockene Winde, dürftiger, an Feuchtigkeit mangelnder Boden, Frühjahrsfröste 2c. lassen die Frühjahrs= pflanzung nicht aufkommen. Einige Wochen vorher muß der Bflanzstreis fen 2 Spaten tief und 80 Cm. breit möglichst unfrautfrei umgegraben Als Pflanzmaterial ift 30 bis 40 Cm. langes fräftiges Steckholz (wie bei Weidenkultur) zu empfehlen. Daffelbe wächft, im Herbste gepflanzt, fehr ficher und regelmäßig an. Im Frühjahre geht dann die Bewurzelung und Beräftelung rasch vor sich und bildet schon in demsel= ben Jahre eine bis 2 Fuß hohe und entsprechende Becke. Die doppel= reihige Pflanzung hat sich besser bewährt als die einreihige. Die Höl= zer werden in der Reihe mit 20 Cm. Abstand, die beiden Reihen unter sich 40 Cm. von einander gebracht. Sorgt man dafür, daß die neue Pflanzung nicht von Anfang an von hohen Unkräutern erstickt wird, so

läßt der schwedische Dorn später in der Hede durchaus feine andere Bflanze auftommen. Allen Freunden unferer fleinen gefiederten Sanger möchte ich den schwedischen Dorn besonders warm empfehlen. Gine Eyciumhecke bietet, wie feine andere Becke auch nur annahernd, den Gingvögeln, den eifrigen Inseftenvertilgern, ein ebenso ftilles, wie ungeftortes Daheim. Reine rudfichtslofe Sand, tein neugierig Auge ftort fie bier im Labyrinthe des Gezweiges. Selbst Ragen, Wiefeln 2c. bleiben die Nefter Der Sturm, welcher fteife Beden schüttelt und rüttelt, unzugänglich. wird an den elastischen Zweigen gebrochen. Es sind denn auch infolge benannter Vorzüge in legten Jahren allerorts Anpflanzungen vorgenommen und liegen, wo richtig vorgegangen wurde, mir die gunftigften Be-

richte vor.

Leider sind aus Unkenntniß oder vielleicht gar auch in unredlicher Abficht Stedhölzer des L. barbarum als "echt schwedische Sorte" verfauft worden. Alls Merkmal diene: 1. Die Rinde des schwedischen Dorns ist glatt, bei jungem Holze glänzend, nicht riffig oder falzig wie bei L. barbarum oder des in Deutschland einheimischen L. europaeum. Dornen stehen wagerecht, oder gar mehr nach oben gerichtet, nicht säbelförmig nach unten gebogen. 3. Die einjährigen Triebe verästeln sich so-fort nach deren Entstehen, während alle andern Arten schlanke, aftfreie Ruthen bilden. 4. Späteres sicheres Erkennungszeichen ift, wie schon er= wähnt, daß der schwedische Dorn nicht über die Pflanzstelle durch Aus-läufer sich verbreitet. Da übrigens erst seit 2 Jahre über Schleswig-Hol-stein hinaus südlich Pflanzungen vorgenommen worden sind, dürfte die sicherste Bezugsquelle der hohe Norden fein. Interessenten bin ich gerne bereit auf Wunsch Näheres mitzutheilen.

Theodor Brandt, Landschaftsgärtner, Wyd auf Nordseeinsel Föhr.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Sanderianum, Rehb. f. n. sp. Eine neue Art von überraschender Schönheit, deren Heimath der malayische Archipel ist. Sie steht den Cypripedium laevigatum, C. philippinense) und C. Roebeleni sehr nache, namentlich letzterer in den schmaleren Kelchblättern. Der ftarke schwärzlich purpurne sammetartige Bluthenftiel hat am Grunde eine purpurne und grüne Scheide, ob dieses Merkmal aber conftant ift, bleibt fraglich. Die vorliegenden Blüthenstiele tragen je 2 Blumen, Autor glaubt aber, daß sie wie bei C. laevigatum unter guter Kultur reichblühender sein durften. Die grünen Deckblätter haben nach außen einen purpurnen Auflug, und sind an ben Rändern gewimpert. In Länge tommen fie den grunen, mit fteifen purpurnen haaren bededten Gierftoden gleich, können auch fürzer oder länger als jene fein. Die fehr concaven, dreiedig-lanzettlichen, dunkel-purpur-nervigen Relchblätter haben nach innen einen hellweißlichen Anstrich. Blumenblätter linealisch, stumpf, fast dreismal so lang wie die Kelchblätter, am Grunde breiter. Nach vorne tritt eine mattgelbe, dann eine schwach purpurne Färbung auf, dazwischen zeis

gen sich kleine, dunkelpurpurne Flecken. Die dunkel bräunliche Lippe zeigt fast dieselbe Form wie bei C. Stonei. Das Staminodium ist anders geformt wie bei den vielen andern Arten. Die Blätter sind so glänzend wie jene von C. laevigatum, steif, breit, wie gefirnist. — Mit Recht trägt diese auffallende Neuheit den Namen des Mannes, dem sie, wie so viele andere prächtige Orchideen ihre Einführung verdankt.

Cattleya labiata Lüddemanniana Schroederiana, n. var. Das ist die Cattleya speciosissima Schroederiana, welche in England so viel Furore machte. Die große, prachtvolle Blume ist schneesweiß. Hier und da machen sich orangesarbige Linien und purpurne Striche

bemerfbar. Gard. Chr. 1. Mai 1886.

Syringa japonica, Decaisne. (Ligustrum amurense, Ruprecht; L. amurense var. japonica Maximowicz). Diese neue, vollftändig harte Springe verspricht einer der prächtigsten und werthvollsten Bierfträucher unserer Garten zu werden; fie wächst sehr rasch und blüht erft, wenn die Bluthezeit der meiften Baume und Straucher vorüber ift. Professor Sargent, Direttor des Harvard Arboretum in Cambridge (Maffachusetts) erhielt im Jahre 1876 von Herrn Clark in Sapparo (Napan) Samen einer Oleacince, die als fleiner Baum beschrieben murde. Die aus diesen Samen gezüchteten Pflanzen blühten im verflossenen Sommer zum ersten Mal in Amerika und wurden als Syringa japonica identificirt. Unter Kultur zeigt dieselbe ein sehr fräftiges und rasches Wachsthum, bildet bereits kleine, 15-16 Fuß hohe Bäume. Der grade Stamm ist mit einer dunnen, sehr glatten, etwas hellröthlichen Rinde überzogen. Die kleinen weißen, fast gänzlich geruchlosen Blumen stehen in mächtigen, zusammengesetzten, 18—24 Zoll langen und 16—18 Zoll breiten Rispen. In Amerika blühte diese Art Anfang Juli, zeichnete sich durch die Länge ihrer Blüthezeit aus. Die Blätter find 5 oder 6 Zoll lang, zugespikt, am Grunde feilförmig, lederartig, ftark nek förmig geabert, oben gang glatt, Mittelrippe und primare Abern unten schwach behaart. Sie weichen von jenen vieler japanischer Pflanzen darin ab, daß sie, ohne die Farbe zu verlieren, zeitig abfallen. G. Chr. Kig. 123 nach Arnold Arboretum.

Thrixspermum indusiatum, Rohb. f. n. sp. Eine schöne Entdeckung der Herrn Linden auf dem malayischen Archipel. Die weischen glänzenden Blätter sind sehr lang und breit, der braune Blüthenstengel ist kürzer als die Blätter, und trägt nur eine Blume mit sehr kurzen, dreieckigen Deckblättern. Blume ziemlich klein, weiß nach außen, gelblich nach innen mit rothen Flecken. Das Charakteristische der Pflanze liegt in dem cylindrischen Sporn, welcher an seiner Spize eine Art von

Kappe trägt. Lippe weiß, Gierstock braun.

Cymbidium eburneum (Lindl.) Philbrickianum, n. var. Rehb. f. Im Wachsthum dem Cymbidium Parishii sehr ähnlich. Kelch= und Blumenblätter ziemlich schmal; Seitenzipfel der Lippe eckig. Blumenfarbe ganz weiß, was eben die Schönheit dieser Varietät bedingt.

Cattleya Lawrenceana (Rchb. f.) concolor, n. var. Rchb. f. Eine werthvolle Einführung der Herren Sander. Blumenfarbe hellspurpurn.

Beaumontia grandistora. Dieser prachtvolle immergrüne Apocynaceen-Schlingstrauch von Ostindien wurde schon vor über 50 Jaheren nach Europa eingeführt, wird aber nur höchst selten in unsern Warmshäusern angetroffen. Er erfordert jedenfalls eine sehr hohe Temperatur und eine sehr sorgfältige Pflege, um seine großen, Brugmansia ähnlichen Blumen, die in endständigen Doldentrauben stehen, zur vollsommenen Entwicklung zu bringen. Die Blätter erreichen eine Länge von gegen 9 Zoll. Gard. Chr. Fig. 129.

Oncidium pardoglossum, Rehb. f. n. sp. An Oncidium amictum erinnernd, aber durch die sehr lange, schweselgelbe Säule von dieser Art abweichend. Die schmalen, kastanienbraumen Blumen lassen auf der Lippe die gelbe Farbe hervortreten, welche auf dem Dorsalfelchblatt eine dunkle Schattirung annimmt.

Cypripedium apiculatum, n. hybr. Angl. (Cypripedium barbatum X Boxalli). Eine recht bemerkenswerthe und hübsche Hybride, welche von Herrn Drewett, Kiding gezüchtet wurde und Merknale der beiden Eltern an sich trägt. l. c. 15. Mai 1886.

Adiantum Birkenheadii, T. Moore, n. sp. Eine sehr hübsche und harakteristische Art, die von den Herrn Birkenhead (Manchester) durch Aussaat gewonnen wurde und von den vielen andern bis jest bekannten Arten der Gattung wesentlich abweicht. Der Wuchs ist ein sehr gedrängster, was, im Verein mit der leichten Verzweigung der glänzend dunkelsgrünen Wedel zu ihrer Empsehlung als Solitairpslanze beiträgt.

Epidendrum fraudulentum, Rohb. f. n. sp. Der ganze Habitus dieser neuen Art ist jener eines schmalblättrigen Epidendrum elongatum, die Blumen gehören indessen zu einer anderen Sektion, jener der Schistochila carinata. Blumen hell rosa, Säule und unterer Theil des Ovariums purpurn. Kiel und Schwielen gelb.

Napoleona imperialis und N. cuspidata. Selten, nur höchst selten trifft man die erstgenannte Art dieser tropisch afrikanischen Gat= tung, deren systematische Stellung immer noch Zweisel offenläßt, in diesem oder jenem Garten an und noch seltener ist es, daß sie dort ihre eigenthümlich geformten, jedenfalls aber fehr schönen Blumen zur Entfaltung bringt. Ginige Botaniter nehmen für diese Gattung nur eine, geographisch weitverbreitete Art an, während der verstorbene Miers aufstellte, welche je eine verschiedene Region bewohnen, alle aber auf das westliche tropische Ufrika von Senegambien im Norden bis füdlich nach Angola beschränkt sind. Der Curator des Edinburger botanischen Gartens Herr Lindsan hat nun fürzlich die beiden obengenannten Arten zur Blüthe gebracht, die daraufhin in Gardeners' Chronicle abgebildet und ausführlich beschrieben werden. Die Blätter der weniger befannten Urt, Napoleona cuspidata, Miers, welche Mann in Old Calabar entbedte, zeichnen sich durch besondere Größe, ihre verhältnismäßig dünne Tex-tur, blasse Färbung und zahlreiche an den Rändern stehende Drü-Die Blumen halten 21/2 Boll im Durchmeffer; Relchab= schnitte eirund spit, Blumenkrone faltig, rahmfarbig, am Grunde karmoisinroth, die äußerste aus zahlreichen, frei sich ausbreitenden, lineal=

lanzettlichen Fäben bestehende corona mißt die halbe Länge der Blumenkrone. Die zweite Reihe der corona ist carmoisinroth, einwärts gebogen und bedeckt fast vollständig den dritten Strahlenkreis, wo einzelne Antheren zum Borschein kommen. Ob auf die Blumensarbe und die Anzahl der corona-Fäden viel Gewicht zu legen ist, scheint fraglich, da diese Merkmale sowohl bei den cultivirten wie wildwachsenden Exemplaren sehr variiren.

1. c. 22. Mai 1886. Fig. 147.

Catasetum Lehmanni, Rgl. Es wurde diese hübsche Art von dem verdienten Reisenden Lehmann in den Anden Columbiens ents deckt und an den botanischen Garten zu St. Petersburg eingeschickt, wo sie im Herbste des verstoffenen Jahres zuerst zur Blüthe gelangte und sich als neue species entpuppte. Sie hat mit C. Hookeri viele Aehnslichseit, weicht durch die Nervatur der Blätter, die grünen Blättchen der Blüthenhülle sowie durch die reingelbe Lippe von derselben ab.

Gartenflora, 10. Seft, 86. Taf. 1223.

Catasetum tabulare, Lindl. var. serrulata Rehb. f. Eine neue Barietät des alten C. tabulare, welche ebenfalls von Lehmann in den Anden Columbiens entdeckt und nach Petersburg geschickt wurde. Blumenblätter grüngelb, innerhalb bräunlichroth punktirt. Die Lippe zeigt von außen eine ähnliche Färbung. l. c. Taf. 1223.

Macrochordium macracanthum, Regl. Durch Herrn Glazion, Rio de Janeiro dem Petersburger Garten eingeschickt. Eine hübsche neue Art, die in ihrem Blatt-Habitus an eine Ananassa erinnert und mit M. luteum, Rgl. naheverwandt ist, von welcher sie insbesondere durch die viel größeren Blätter abweicht. l. c. Fig. 34.

Iris Douglasiana, Herh. Eine reizende Fris des kalifornischen Küstenlandes, welche bereits im Jahre 1827 von Hubert beschrieben wurde, aber erst seit kurzer Zeit ihren Weg in unsere Gärten gesunden hat. Der kurze Blüthenschaft trägt 1-3 langgestielte Blumen, die aus den scheidenartigen Deckblättern weit vortreten. Die äußeren, eiförmigen, zugespitzten Perigonblätter zeigen eine weiße Färbung mit sehr markirten roth-lila Aderungen, die inneren breit linearen, wellig krausen Blätter haben fast dieselbe Zeichnung. Der reinweiße Griffel hat einen lilafarbigen, stark kielig vortretenden Mittelnerv. Aus dem kurzen, kriechenden Wurzelstocke schießen die schmal langlinearen, die Blüthe überragenden Blätter hervor. Es ist dies wirklich nach der uns vorliegenden colorirten Abbildung eine allerliebste Pflanze, die zeitig blüht und winterhart sein dürste.

Trichosanthes palmata. Eine in Indien gemeine Cucurbitacee mit weißen, wohlriechenden Blumen, die 4 Zoll im Durchmesser halten und deren Petalen an den Kändern mit langen, sich verzweigensben, eine Franse bildenden Fäden ausgerüstet sind. Die Frucht hat unsgefähr 2 Zoll im Durchmesser, ist von kugeliger Form und auf der scharlachrothen Farbe treten 10 orangefarbige Streifen hervor.

Bot. Magazine, Taf. 6873.

Gentiana Bigelovii. Diese 1-2 Juß hobe Engian-Art stammt

von den Felsengebirgen, erstreckt sich von Colorado bis nach Neu-Mexico. Die aufrechten sich verzweigenden Stengel sind mit linealen oblongen Blättern besetz; die röhrigen, glockenförmigen, blauen Blumen sind etwa 1 Zoll lang und stehen in den Blattachseln an den Spiken der Zweige.
1. c. Taf. 6874.

Haemanthus Baurii. Ein eigenthümliches Zwiebelgewächs von Caffraria, mit zwei großen, breit eiförmigen, sich ausbreitenden Blättern, Blüthenstiel kurz, eine dichte, vielblütige, von großen weißen Brakteen umgebene Dolde tragend. Jede Blume ist röhrig, trichterförmig, weiß und etwa 1 Zoll lang.

1. c. Taf. 6875.

Cypripedium Godefroyae. Bergl. Hamb. G. & Bl.-3. 1885, S. 325.

Hoya Griffithii. Bergl. Hamb. G. & Bl.-3. 1885, S. 520. l. c. Taf. 6877.

Allamanda Schotti (A. Hendersonii). Dieser stark wachsende Schlingstrauch blüht bei guter Cultur den ganzen Sommer hindurch. Wird er im Winter trocken gehalten, so verliert er alle Blätter und blüht an den im Frühjahr stark treibenden jungen Schüssen. Die Zweige ersreichen oft eine Länge von 15-20 Fuß und werden die langen dunkelzgrünen Blätter durch verlängerte Spizen und schwach verdickte Känder gekennzeichnet. Die Blumen stehen in einer endständigen Rispe und ist ihre Farbe tief citronengelb, in der Knospe tritt eine purpurne Schatztrung zu Tage. Jedenfalls eine, wenn auch schon ziemlich alte, sehr emspfehlenswerthe Warmhauspflanze.

The Garden, 1. Mai 1886. Taf. 542.

Allamanda cathartica. Diese Art erstreckt sich von Panama und British Guiana bis nach Rio Janeiro und ist, vielleicht infolge dieser weiten geographischen Berbreitung vielsachen Bariationen in Bezug auf Habitus und Blumen unterworsen. In der legten Monographie der Gattung werden A. Schotti, grandistora, Aubleti, Hendersoni und neriisolia als Barietäten dieser Art hingestellt, was aber jedenfalls sür gärtnerische Zwecke viel zu weit gehend ist. Durch reichliches Beschneisden und Auskneipen kann dieser Schlingstrauch auch zum Hochstamm hersangezogen werden. Visweilen bringt sie in der Cultur ihre großen stachsligen Früchte, jenen der Roßkastanie ähnlich, zur Entwickelung.

Allamanda nerisolia. Blüht schon als ganz kleine Pflanze und bringt ihre großen Büschel schoner Blumen fast das ganze Jahr hindurch hervor; auch zeichnet sie sich durch einen mehr zwergigen Habistus aus, Eigenschaften, die sie sier kleine Warmhäuser ganz besonders empsehlenswerth machen. Jede Blume ist etwa 2½, Zoll lang und fast ebenso breit, ihre Farbe ist wie bei den meisten tiesgelb, innerhalb der Segmente und Röhre bemerkt man einige orangesarbige Striche.

Allamanda grandiflora. (A. Aubleti.) Eine der schönften und dankbarsten Warmhauspflanzen, die aber nur dann ein üppiges Gedeihen zeigt, wenn sie auf eine der kräftigeren Arten veredelt wird. Sie blüht erst im Herbste. Die 3 Zoll langen und 1 Zoll breiten Blätter stehen je 3 in Wirteln zusammen.

Allamanda nobilis. Dies ift entschieden die Königin der Al-

lamanden und auch noch verhältnißmäßig neuerer Einführung, da sie erst 1868 von W. Bull eingeführt wurde. Sowohl im ganzen Habistus, wie in ihrer üppigen, dunkelgrünen Belaubung, in der Größe, glänszenden Färbung, dem Magnolia ähnlichen Wohlgeruch ihrer ausnehmend zahlreich erschienden Blumen zeichnet sie sich vor allen anderen Arten vortheilhaft aus und muß es um so mehr Wunder nehmen, daß dieser durchaus nicht schwer zu kultivirende Schlingstrauch nur höchst selten in unseren Gewächshäusern angetroffen wird.

Allamanda violacea. Im Habitus und Belaubung nähert sich diese Urt am meisten der A. cathartica, unterscheidet sich aber von allen übrigen durch 3 Zoll lange und sast ebenso breite Blumen, die von schöner purpurner Farbe sind. Gardner, welcher sie in der brasilianischen Provinz Ceara entdeckte, entwirst von ihr eine sehr enthusiastische

Beschreibung. Db in Rultur, scheint fraglich.

Außer den hier genannten giebt es noch eine ganze Reihe anderer, theils wirklicher Arten oder auch nur Barietäten, in vielen Gärten ist die Nomenclatur auch eine ziemlich verwirrte. Eine sehr distinkte Art ist A. angustifolia mit langen, linealen Blättern, endständigen Blüthentrauben und großen gelben Blumen. Sie soll nur 3 Fuß hoch werden. Auch A. verticillata ist sehr charasteristisch. In den englischen Gärten wird disweilen eine unter dem Namen A. Chelsoni angetroffen und West-Alfrifa als Baterland angegeben, was aber entschieden falsch ist, da alle Allamanden in Südamerika zu Hause sind. Die Blumenfarbe der meisten bewegt sich in gelben Schattirungen, bei einigen ist dieselbe purpurn.

Rosa spinosissima, Scotch Briers. Von dieser allen Winden und Wettern prächtig widerstehenden und äußerst dankbaren Rose giebt es eine Reihe reizender Barietäten, die fast alle Farbenschattirungen in weiß, gelb und rosa aufweisen. Man darf sich süglich darüber wundern, daß dieser höchst graciöse Schlingstrauch nicht eine viel allgemeinere Verwendung sindet.

The Garden, 15. Mai 86. Taf. 544.

Streptocarpus-Arten und Barietäten. In unserer Aufzählung der Cyrtandraceen (vergl. H. G. u. Bl.=3. 5. Heft, 86) finden sich folgende Arten und Hybriden: S. Rexi, S. polyantha, S. Saundersi,

S. Gardeni, S. Greenii, S. biflora.

Außer diesen werden im "Garden" (22. Mai 1886) noch folgende Arten beschrieben: Streptocarpus parvislorus von Südafrika, S. Kirkii, S. caulescens, beide vom tropischen Afrika und durch ihren Hasbitus sehr charakteristisch, S. Helsenbergi von Central-Madagaskar und S. Fanniniae von Natal. Die Kultur aller Arten ist eine sehr lohnende.

Myosotidium nobile. Dies ist in der That eine prachtvolle Staude, die, wenn nicht in Blüthe, wenig mit den Boragineen, zu welschen sie gehört, zu thun zu haben scheint. Sie wurde vor etwa 30 Jahren von den Chatham-Inseln, Neu-Seeland eingeführt, findet sich aber mur noch selten in den Gärten vertreten. Der Greifswalder botan. Garten verdankt dieselbe der Güte des Barons Ferdinand von Müller. Die von Melbourne im Januar eingeschickten Samen keimten sehr rasch, und haben sich zu kräftigen Pflänzchen entwickelt, welche ein Blühen im

nächsten Jahre erwarten lassen. Die Blumen sind von einer hellblauen Farbe mit einem breiten weißen Kande, beim Aufblühen tritt, wie bei vielen Bertretern dieser Familie eine purpurne Schattirung zu Tage, die allnählich in blau übergeht, indessen ist dieselbe bei unserer Pflanze auf 5 Flecken, welche mit den Lappen der Blumenkrone alterniren. beschränkt. Die Blüthenstengel sind sehr consistent, die obere Seite der sehr großen herzsörmigen Blätter ist hellgrün, während die untere Fläche mit einer zarken angedrückten Pubescens, wie dies auch bei einigen Myosotis-Arsten beobachtet wird, überzogen ist. Gardeners' Chronicle (29. Mai 86) giebt eine gute Abbildung dieser neuseeländischen Boraginee.

Maxillaria Endresii, Rohb. f. Wurde von dem verstorbenen Endres in Costa Nica entdeckt und blühte bereits im Jahre 1870 im Hamburger botanischen Garten. Knollen breit elliptisch; Blätter keilsbandsörmig, stumpf; Blüthenstiel ziemlich kurz; Deckblatt dem gestielten Ovarium an Länge gleich oder fürzer. Kelchs und Blumenblätter hellsochersarbig, eine Färbung, die auch in den anderen Theilen mit einigen purpurnen und gelben Schattirungen vorwaltet. Die gekrümmten Kelchsund Blumenblätter verleihen der Pflanze ein ganz besonderes Aussehen.

Gard. Chr. 29. Mai 86.

Calceolaria Madame Lemaître. In der Revue horticole (Nr. 9, 86) findet sich eine colorirte Abbildung und detaillirte Beschreis bung dieser halbstrauchigen Barietät, welche von Herrn Leuret in Arscueil gezüchtet wurde. Durch die Schönheit, die Größe, Form und insebesondere durch die reinweiße Farbe ihrer Blumen ninmut sie unter alsen bekannten Barietäten und Hybriden der Gattung einen sehr hervorgragenden Platz ein. Die Pflanze ist verhältnismäßig hart und blüht einen großen Theil des Sommers über. Sie vermehrt sich durch Steckslinge, ob auch durch Samen, in welchem Falle sie eine neue Nace bilden

würde, scheint nicht unwahrscheinlich.

Begonia hybride Arthur Mallet. Gine prächtige, farbenschils lernde Hybride, durch eine Bekreuzung der B subpeltata mit der B. Eldorado erzielt, die mit B. Noémi Mallet desselben Ursprungs den Typus einer neuen sehr interessanten und äußerst zierreichen Gruppe der durch Blüthenreichthum und Blattschönheit charakteristischen Gattung Begonia ausmacht. Die etwa 15—18 Cm. langen und 6—8 Cm. breisten Blätter sind auf der unteren Seite von einer glänzenden, sehr dunstelrothen Schattirung; auf der Obersläche ist dieselbe rosasviolet, wie mit Perlen besetzt und mit herrlichen Reslegen, die je nach dem Begetationsstadium und dem auf sie fallenden Lichte an Intensivität varieren. Die colorirte Abbildung in der Revue horticole (Nr. 11, 86) giebt eine gute Joee von der Schönheit der Pflanze.

Rosa Godefroyae. Diese neue Rose wurde im Jahre 1881 von Herrn Godefron Lebeuf (Argentenil) aus Samen gewonnen, welche er von dem damaligen Hosgärtner des Schah von Versien, Herrn Pijs

fard erhielt.

Ein aufrechter, compatter Busch, dessen Blätter, Stengel u. s. w. vollständig kahl sind und welcher sich, zu den remontirenden Rosen gehörend, durch einen außerordentlichen Blüthenreichthum auszeichnet. Die mehr dünnen als dicen Zweige haben eine glatte, röthliche, glänzende, nicht meergrüne Rinde und sind mit wenigen kleinen, zunächst rostsarbenen, später gelb-suchsrothen Stackeln besett. Blätter vollständig unbehaart, sehr lange persistent, wenn auch schließlich hinfällig, mit 5—7 lang- und schmal-ovalen, seingezähnten, glänzend dunkelgrünen Blättchen. Blüthenstände aufrecht, in der Art wie bei der Bengalrose. Knospen verlängert, gefranst, vor dem Ausblüchen von den Kelchtheilen reizend eingehüllt. Blumen groß, weit geöffnet, reinweiß mit zahlreichen Blumenblättern. Antheren schön goldsgeld, klein. — Aus Persien stammt desgleichen die vor einigen Jahren beschriebene Rosa Pissardi, die aber zu den einsachen Kosen gehört.

Carrière in Rev. hort. (Nr. 16, 86.)

Abgebildete und beschriebene Früchte.

De Jonghe's Maibirne. Diese seit 1856 viel verbreitete, späte Winterbirne wurde von dem Züchter de Jonghe 1860 beschrieben und ist seitdem in vielen in- und ausländischen Gartenzeitungen aussührlich besprochen worden. Der ihr von dem Erzeuger ursprünglich beigelegte Name ist "Poire Besi-Mai". Ohne weiter auf die Beschreibung zurückzusommen, sei nur bemerkt, daß die ersten Früchte gemeiniglich im Februar reisen, die letzten oft bis in den Mai hinein dauern. Stoll schreibt von dieser Sorte: "Die de Jonghe's Maibirne ist eine unserer werthsvollsten Virnen, durch Größe, Schönheit und ganz außerordentlicher Fruchtbarkeit ausgezeichnet.

Wenn die Güte des Fleisches wohl von manchen Sorten übertroffen werden mag, so muß bei späten Sorten ein anderer Maßstab angelegt werden; dafür ist sie aber eine ganz unübertrossene seine Compotitiene. Der Baum wächst fräftig, bildet sehr schöne Pyramiden und ist nach allen dis jetzt gemachten Ersahrungen jährlich sehr fruchtbar. Die Frucht sigt sehr sest am Baume. Als Winterbirne, namentlich in warmen Böden, jedenfalls eine der werthvollsten, zum allgemeinen Andau sehr zu empsehlen." Fruchtgarten, Nr. 9, 1886, Fig. 14.

Konzleipsirsich. Eine sehr alte Sorte, deren Entstehung André Leron zusolge schon in das Jahr 1670 oder 1671 zu legen ist. Sie ist
weder im "Illustrirten Handbuche" noch in Lauche's Bomologie beschrieben, obwohl sie der Anempfehlung sehr werth ist. Die große, kugelförmige, mehr oder weniger abgeplattete Frucht reist Ende August, meistens
aber erst Ansangs September. Hat der Baum einen guten Standort
am Spalier, so ist er außerordentlich fruchtbar. — Auch sür Topsobstzucht geeignet.

Rothe Magdalene. Einer der ältesten Pfirsiche, deffen Literatur eine recht verwirrte zu fein scheint und erst Andre Leron hat in feinem

Diction naire Klarheit darin geschaffen.

Unter den später reifenden Pfirsichen (Mitte August) zeichnet sie sich durch Güte, Fruchtbarkeit und Unempfindlichkeit aus.

I. c. color. Abb.

Benusbruft. Schon im Jahre 1667 als Téton de Venus besichrieben. Zett weit über Gebühr verbreitet, woran aber mehr der pistante Name als innere Werth schuld ist. Als späte Frucht sehr zu emspsehlen, obwohl die Fruchtbarkeit etwas größer sein könnte.

l. c. color. Abb.

Große Mignonne. Eine alte, schon von Merlet 1667 als Veloutée beschriebene Sorte, die sich jetzt in allen Gärten und Baumschuslen eingebürgert hat. Nicht weniger als 57 Synonyme werden von ihr aufgezählt. Neist in warmen Lagen schon nach dem 15. August, in rausheren Lagen erst Ansang September. Der Baum ist von außerordentslicher Fruchtbarkeit und durchaus nicht empfindlich. 1. c. color. Abb.

Beurré Hardy. Gine der besten Herbstörnen französischen Ursprungs, die sich seit etwa einem halben Jahrhundert in Kultur besindet. Die ziemlich große Frucht ist eisörmig, stumps, buckelig. Schale dick, rothgelb, fahlbraum gesleckt und punktirt. Fleisch weiß, sehr sein und schmelzend, außerordentlich saftreich, mit einem sehr zarten muskatellähnlichen Nachgeschmack. Neisezeit September—October. Muß etwas vor der Reise gepflückt werden. Der Baum wächst sehr fräftig, auf Wildling veredelt ist die Fruchtbarkeit eine normale, auf Quitte eine gessteigerte. Beansprucht einen setten Boden.

Bulletin d'arboricultere April 86. color. Abb.

Prune Reine-Claude d'Althann. Dem Geschmacke nach dürfte diese Pflaume kaum zu den ächten "Reine Claude" gehören, vielmehr in die Sektion zu bringen sein, welche Dr. Hogg als Free Nectarines (Prunes Brugnons) bezeichnet. Sie ist böhmischen Ursprungs, wurde im Garten des Grasen Michel-Joseph Althann gewonnen. Gine Frucht ersten Ranges, sie ist von außerordentlich schönem Aussehen und läßt sich wegen der Festigkeit ihres Fleisches gut verschicken. Der Baum zeichnet sich durch große Fruchtbarkeit aus.

Rev. hort. Mr. 10, 1886. color. Abb.

Seuilleton.

Der 300.000 Francs-Preis und die Phyllorera. Die französsische Regierung hat befanntlich vor einigen Jahren einen Preis von 300.000 Fres. ausgeschrieben für ein Mittel, welches die Phyllogera wirksam zu bekämpfen im Stande ist. Die oberste Phyllogera-Commission hat nun in der letzten Sitzung vom 2. März die Anträge des Berichterstatters Dr. Menudier angenommen, welche dahin lauten, daß die sämmtlichen 161 seit dem letzten Jahre zur Zerstörung der Phyllogera vorgeschlagenen Mittel noch Alles zu wünschen übrig lassen, daher der Preis noch ein weiteres Mal für's künstige Jahr zu reserviren beschlossen wird.

Wir entnehmen diesem interessanten Berichte, welcher eine Uebersicht ber Frage auf ihrem gegenwärtigen Standpunkte giebt, die nachfolgenden

diversen Beobachtungen:

Nach einem Rapporte des agricolen Comités des oberen Beaujolais sei die Anwendung von Schwefelfohlenstoff, gemischt mit einem gleichen Gewichte von Petroleum, der Anwendung des

reinen Schwefeltohlenftoffes (sulfure de carbone) vorzuziehen.

Die Behandlung mittelft Arsenik, die in den letzten Jahren vorgeschlagen wurde, hat in Folge der ernstesten und genauesten Experimente nur negative Resultate ergeben. In Wirklichkeit ist das Arsenik gegen die Phylloxera unwirksam, es macht den Boden unfruchtbar und endlich ist es auch gefährlich, wie der bei seiner Anwendung herbeigeführte Tod eines Winzers es beweist.

Die Nebersluthungen geben dagegen, besonders im südlichen Frankreich, immer mehr und mehr günstige Resultate, wobei jedoch zu bemerken ist, daß die Neberschwemmungen nur unter gewissen, gewöhnlich selten

vorkommenden Bedingungen angewendet werden können.

Die widerstandsfähigen amerikanischen Rebsorten, veredelt mit unsern edlen Weintraubenarten, geben endlich so außerordentlich befriedigende Weinernten, daß der größte Theil der alten Gegner derselben — selbst Fachautoritäten, welche sich bisher hartnäckig zeigten — ihre Meinung zu Gunsten derselben umgewandelt haben.

Das Anstreichen der Reben (la badigeonnage) zur Zerstörung der Wintereier wird in vielen Gegenden vorgenommen und berechtigt wirklich

zu guten Soffnungen.

Zum Schlusse wiederholt Dr. Menudier die Empfehlung der schon bekannten Mittel zur Vernichtung der Phyllogera in Weingärten mit einsheimischen Reben bepflanzt: das Unterwassersetzen der Weingärten und die Behandlung derselben mit Schwefelkohlenstoff (sulfure de carbone) und mit Kaliumsulfocarbonat.

2. v. N.

in "Weinlaube."

Acclimatisation neuer Futterpflanzen. In seinem Werte "Auswahl von außertropischen Pflanzen empfiehlt Baron von Müller verschiedene in Auftralien einheimische Arten der Gattung Atriplex als vorzügliche Futterpflanzen, deren Anbau resp. Naturalisation in verschiedenen Ländern mit einem analogen Alima fehr lohnend werden dürfte. Es find Atriplex crystallinum, J. Hooker, Sudost-Australien, Atriplex halimoides, Lindley, über den größten Theil bes falzigen wüften Innern von Auftralien verbreitet, Atriplex nummularium, Lindley, Queensland, Bictoria, Sud-Australien, Atriplex spongiosum F. von Mueller, Central-Auftralien und Atriplex vesicarium, Heward, Sudost= und Central-Auftralien. Diese Weidesalzbufche Auftraliens liefern nicht nur ein gesundes, treffliches Maftfutter, fondern konnen auch als Sand bindende Pflanzen verwerthet werden. Der genannte Botaniker ichiate von diesen und einigen anderen Arten Samen an die frangofische Accli= matisationsgesellschaft in Paris und berichtete vor Aurzem Berr Prilleur über den Anbau derfelben.

Im südlichen Frankreich, so im Departement der Seealpen bei Antibes und in den salzhaltigen Gebieten der Insel Camargue im Mittelmeer hat ihre Aussaat schon gute Resultate geliefert, indem sie dort vortrefflich gedeihen, mit Blättern und Blüthen dicht bedeckte Zweige

liefern. Auch Chenopodium nitrariaceum, F. von Mueller gehört hierher, es ist dies ebenfalls ein ziemlich hoher Salzbusch des Inneren von Australien, der als Schaffutter vorzüglich ist. Die Begetation dieser Halbstauden ist nach Herrn Naudin in Antibes eine ungemein üppige, indem die etwas holzigen Stengel, nach oben in zahlreiche Zweige sich theilend, die mit saftigen Blättern über und über beladen sind, eine Höhe von etwa 1 M. erreichen. Naudin schickte Samen dieser Chenopodiaceen an den General Lopsel in Algier, um sie in den Dasen der algiezischen Sahara aussäen zu lassen, und sollen die Aussaat-Versuche in dem salzigen Terrain von Chatdin schon recht günstig ausgefallen sein. Falls sich diese Pflanzen in Frankreich acclimatisiren lassen, dürsten sie auch für die Küstengegenden Italiens und Dalmatiens nugbringend wersden, ja vielleicht auch in manchen Heidegegenden Mitteldeutschlands.

Der Anfang der Pfirsichkultur in Montrenil. Die weltberühmte Pfirsichgärtnerei zu Montrenil in Frankreich hat dem Fruchtgarten zusolge folgenden historischen Ursprung. Ein alter verwundeter Soldat der französischen Armee, Namens Girardot, zog sich in der Mitte des vorisgen Jahrhunderts auf seine kleine, beiläusig 3 Hektaren betragende Besitzung zurück und hatte den Einfall, auf derselben eine Anzahl paralleler Manern bauen zu lassen, an denen er Pfirsiche am Spalier zog. So verwandelte er sein Gut in 67 einzelne Gärten und, Dank seiner geschickten Methode im Behandeln und Beschneiden der Bäume, brachten ihm diese durchschnittlich 30—40.000 Francs im Jahre ein. Er hatte die besten und frühzeitigsten Früchte; ost standen 60 Equipagen vor seinem Thore, um seine Bunder anzusehen; er wurde bald ein reicher Mann, seine Kulturart ein Gemeingut der Bewohner von Montreuil und die Grundlage ihres jezigen Wohlstandes.

Das Vorkommen von Coniferin und Banillin im Spargel constatirte Somund D. von Lippmann, welcher durch den zuweilen vorstommenden schwach vanilleartigen Nachgeschmack besonders des präservirten Spargels darauf aufmerksam wurde. Es gelang ihm, etwas Banillin und beträchtliche Mengen von Coniserin aus dem Spargel darzustellen, beide stimmten in allen chemischen und physikalischen Gigenschaften mit dem Banillin und Coniserin anderer Herfunft überein, und kommen bekanntlich dieselben auch in der Banilleschote, in dem Nadelholze, in den Kernen der Trauben vor. Diese interessante Entdeckung zeigt, daß die Verbreitung von Banillin und Coniserin im Pstanzenreiche viel allgemeis

ner ift, als man anzunehmen pflegt.

("Industriebl. nach Berichten der deutschen chem. Gesellsch. 18. 3335.")

Literatur.

Neue Entwürfe zu Teppich-Gärten und Blumen-Parterres sowie deren Anlage und Bepflanzung. Bon Ernst Levy, weil. Landschaftsgärtner. — Vierte umgearbeitete und erweiterte Auslage, herausge= geben von Dr. Ed. Brinckmeier. Mit 8 Tafeln in Farbendruck, enthaltend 63 Figuren. Preis 2,50 M. Berlag von Hugo Voigt, Leip= zig, 1886. Diese von dem ehemaligen Gründer und Chef des Brindmeier'schen Palmengartens herausgegebene neue Auflage der Levy'schen Schrift wird wahrscheinlich eine rasche Verbreitung sinden, da die Zeichnungen sehr gefällige sind, die Auswahl der Pflanzen für die einzelnen Figuren eine ebenso geschmackvolle ist, und eine gar zu grelle Farbenzusammenstellung sorgfältig vermieden wird. Den vielen Freunden sür Teppichbeete wird es nicht schwer fallen, aus dem in dieser Schrift gegebenen das sür specielle Fälle Geeignete zu sinden, indem sie es entweder so verwenden wie es vorliegt, oder es dem Zwecke angemessen modificiren. Auch auf eine möglichst billige Ferstellung größerer Teppichbeete ist hier besonders Kückslicht genommen worden.

The Gallery of Marianne North's Paintings of Plants and their Homes, Royal Gardens, Kew. Descriptive Catalogue compiled by W. Botting Hemsley, A. L. S. etc. Diese einzig in ihrer Art bastehende Gemälde-Sammlung ist den königl. Rew-Gäreten als ein in der That fürstliches Geschenk einverleibt worden und dürste es auch deutsche Leser interessiren, etwas über die Geschichte und den Ur-

sprung berselben zu vernehmen.

Fräulein Marianne North, eine ebenso fühne Reisende wie talent= volle Künftlerin, welche ihren Pinsel fast ausschließlich dem Gewächsreiche geweiht hat, besuchte in den Jahren 1872—1885 die verschiedensten gan= ber unserer Erde, wie Chile, Brafilien, Jamaica, Nordamerita, Indien, Cenlon, Südafrifa, Senchellen, Teneriffa, Borneo und Java, Japan, Neu-Seeland, Auftralien und entwarf unter diefen tropischen und gemäßigten Simmelsftrichen eine ganze Reihe (ber beschreibende Ratalog gablt 848 Rummern auf) von Pflanzenbildern nach der Natur, entweder eine oder meh= rere Urten darftellend oder auch besonders icone Scenerien mit diesem oder jenem charakteristischen Baume im Vordergrund wiedergebend. Rew, auf welches die Englander mit Recht ftolg find, empfing ichon fo manches koftbare Geschenk, so wurde beispielsweise aus Privatmitteln ein pflanzenphysiologisches Laboratorium daselbst vor einigen Jahren erbaut, Rem war benn auch ber glüdliche Empfänger dieser fünstlerisch schönen und botanisch genauen Delgemälde. Doch damit nicht zufrieden, ließ die großmüthige Geberin auf ihre Kosten ein ebenso schönes wie praktisch eingerichtetes Gebäude in diefen Garten errichten, überwachte felbft mit Renneraugen die Aufstellung ihrer Schöpfungen. Auch die Druckfosten des Katalogs wurden von ihr gedeckt und welch' allgemeines Interesse diese Sammlung erregt, geht ichon aus der Thatsache hervor, daß bereits die vierte Auflage des Katalogs erschienen ift. Im engften Auschluß an die Bewächshäuser und Mujeen jener Garten bieten diese Gemalde ein weites und reiches Feld der Belehrung auf dem Gebiete der Botanit da. Solche unter ihnen, welche formliche Landschaftsbilder vorführen, haben außerdem noch den besonderen Werth, daß derartige Naturiconheiten, die jegt über furz oder lang der immer weiter vorwärts ruckenden Koloni= fation, welche Art und Pflug, Waldbrände und unzählbare Heerden in Bewegung fett, weichen muffen, wenigstens bildlich der Nachwelt überliefert werden. Eine Weltkarte befindet sich gleichzeitig in der Gallerie und

hat man darauf mit farbigen Punkten die Länder näher vermerkt, über welche die Künstlerin ihre erfolgreiche Thätigkeit ausgedehnt hat. Zur leichteren Orientirung des Besuchers hat Herr Hemsley ein kurzes pflanzengeographisches Exposé der betreffenden Ländergebiete gegeben und repräfentiren diese Gemälde nach seiner Schätzung 146 Ordnungen, 727 verschiedene Gattungen und etwa 900 Arten, von letzteren wurden manche, die weniger deutlich hervortraten, unberücksichtigt gelassen. Aus jedem Lande lassen wir die in diesem Kataloge gegebene Beschreibung eines dies

fer Gemälde bier folgen.

Mr. 12. Einige in Quilpné (Chile) wildwach sende Blusmen. Auf der rechten Seite des Gemäldes mehr nach oben hin bemersken wir die buschigen Blätter und herabhängenden, orangesardigen Blusmen der Lobelia salicisolia, Don., untermischt mit dem lieblichen Blau von Conanthera disolia, R. & P. Hieranschließen sich eine grüne und weiße Chloraea und die kleine blaßgelbe Lithraea venenosa, Miers (Rhus caustica Hook. et Arn.), welche ebenso gistig sein soll wie einige nordamerikanische Arten der Gattung. Weiter nach unten zu tritt uns eine Alstroemeria, wahrscheinlich A. peregrina, R. & P. mit rosas und orangespurpurnen Blumen entgegen, dieselben werden eingesaßt von jenen der A. aurantiaca, einer anderen Chloraea und des "Mint Bush" (Psoralea glandulosa, Linn.) Die gestreisten Blätter und eigenthümslich gesormten, trübe purpurnen und grünen Blumen gehören zu Aristolochia chilensis, Miers, serner sallen noch eine purpurblüthige Oenothera, eine gelbe Barietät der vielsardigen Salpiglossis sinuata R. & P. und ein Strauch mit rothen Blüthen, der nicht identisiert werden konnte, ins Auge. Auch der sür dieses Land so charasteristische Seisensstrauch, Quillaja saponaria, Molina kommt durch seine grünen Blumen und Samenkapseln auf diesem Gemälde zur Geltung.

Nr. 29. Brasilianische Früchte und Gemüse. Im Borbergrund liegen die Früchte der Ochro (Hibiscus esculentus, L.),
beren mucisaginöse Eigenschaften zum Berdicken von Suppen und dgl.
mehr dort sehr geschätzt werden. Eine Kürbisart, Borbora genannt,
sowie Blumen und Knollen der süßen Kartossel (Ipomoea Batatas L.)
bilden den Hintergrund, dazwischen schimmert die rothe Guianga-Krucht,

einer Myrtacee hervor.

Nr. 112. Blätter, Blumen und Früchte der Granadilla, Jamaica. Die Früchte mehrerer Arten und Barietäten von Passistora mablumen werden bekanntlich sehr geschätzt. Hier ist es die Passistora ma-

crocarpa, Mast.

Nr. 194. Wildwachsende Blumen aus der Nachbarschaft von New-York. Nach vorne zur Linken die eigenthümliche "Cancer-Root" oder nackte Sonnenwurz (Aphyllon uniflorum Torr. & Gr.), ein unsern Sonnenwurzarten verwandter Wurzelparasit, dadurch bemerskenswerth, daß jeder Stengel immer nur eine Blume trägt, dahinter der scharlachrothe und gelbe Ackelei (Aquilegia canadensis L.) mit dem purpurnen Franenschuh in der Mitte und Blumen von Azalea nudiflora L. und Andromeda Mariana L. zur Rechten.

Mr. 221. Belaubung, Blumen und Frucht eines gemei=

nen indischen Waldbaumes. Dies ift Bauhinia variegata, Linn. Die Gattung Bauhinia enthält sehr zahlreiche Arten, die in warmen Ländern eine weite Verbreitung zeigen. Sie gehört zu den Leguminosae, ist mit Cassia und Poinciana nahverwandt. Man bevbachte die zweizähligen Blättchen, Dank dieses Merkmals versiel man auf den glückslichen Gedanken, die Gattung nach den Gebrüdern, John und Caspar

Bauhin, Botanifer des 16. Johrhunderts zu benennen.

Nr. 247. Blätter und Blumen des rothen Baumwollensbaumes und ein Paar langschwänziger Fliegenfänger, Ceyslon. Ein sehr großer Baum (Bombax malabaricum, DC.), der in den Wäldern Südindiens und Birmas sehr gemein ist. Gleich dem weisgen Baumwollenbaum (Eriodendron anfractuosum sind die Samen dieses Baumes in seidenartiger Wolle eingehüllt, welche zum Stopfen von Kissen und Pfühlen Verwendung sindet. Diese sogenannten Baumwolslenbäume gehören zur selben Ordnung wie die ächte Baumwollenpslanze, die Wolle ihrer Samen ist aber zu kurz und spröde, um Gewebe daraus zu bereiten. Der Name des hier abgebildeten Vogels ist Muscipeta paradisi.

Nr. 331. Das Anobholz und Blumen von Natal. Einer ber eigenthümlichsten Bäume Südafrikas ist der "Knobhout" oder "Knobwood" (Zanthoxylum capense, Harv. — Fagarastrum capense, Don.), dessen Stamm mit knopfähnlichen Auswüchsen der Rinde besetzt ist; dieselben lassen sich mit der Zeit leicht abnehmen und dienen den Kindern zum Spielzeug. Auf dem hier abgebildeten Stamme wächst eine Angraecum species, dann bemerkt man auch noch die Blumen eines Schlingstrauches, Ceropegia Saundersoni, Dene. aus der Familie der

Apocynaceen.

Nr. 467. Palmen, Capuciner-Bäume zc. auf den Klippen nahe bei Venus Town, Mahé (Seychellen), Die am meisten ins Auge springende Palme ist Stevensonia grandisolia, Duncan mit Schraubenpalmen (Pandanus) zur Linken. Dahinter ragen todte und lebende Exemplare des Capuziner-Baumes (Northea seychellana, Hook. f. — Mimusops Hornei, Hartig) hervor, welcher sich durch eine schöne Belaubung auszeichnet. Eine epiphytische Feige umschlingt einen astlosen Stamm

zur Rechten.

Nr. 511. Drachenbaum in dem Garten des Herrn Smith, Teneriffa. Der Orachenbaum oder richtiger der Orachenblutbaum (Dracaena Draco, L.) ist in Teneriffa zu Haufe und gehört zu den berühmtesten Bäumen in der Naturgeschichte. Noch vor wenigen Jahren befand sich in einem Garten Orotavas ein gigantisches Exemplar deselben, welches kaum an Größe zugenommen hatte, nachdem es von den Seefahrern zu Anfang des 15. Jahrhunderts beschrieben worden war. Dieser Baum hatte eine ungefähre Höhe von 75 Fuß und hielt sein Stamm gegen 78 Juß im Umfang. Schon lange vor der Zerstörung des Baumes durch einen Sturm im Jahre 1867 war der Stamm vollständig hohl. Humboldt und andere Gelehrte vermutheten früher, daß diese Art ein sehr hohes Alter erreichte, jett weiß man aber, daß der Stamm in einer verhältnißmäßig kurzen Periode seine volle Ausdehnung erlangt. Der

dide harzige Saft beffelben findet jest taum noch Berwendung, das Dra-

chenblut des Handels fommt von einer Calamus species.

561. Eine neue Schlauchpflanze von den Kalksteingesbirgen von Sarawak, Borneo. Diese, Nepenthes Northiana, Hook f. hat von allen bekannten Arten, N. Rajah, Hook f. ausgenommen, die größten Schläuche. Nachdem die Herren Beitch dieses Gemälbe gesehen hatten, fandten sie einen besonderen Sammler nach Borneo, um die Art zu erlangen, was auch gelang, indem derselbe lebende Pflanzen derselben heimbrachte, welche mit vollem Recht den Namen iherer Entdeckerin trägt.

Mr. 585. Spinnen Drchidee, in Singapore fultivirt. Eine Arachnanthe species, wahrscheinlich A. moschifera, Blume, (Renanthera Arachnites. Lindl.); Japan wird als Vaterland derselben angegeben, wahrscheinlich stammt sie aber vom malayischen Archipel. Das centrale Blumenblatt (labellum) hat einen vanilleartigen Geruch, sobald

daffelbe entfernt wird, find die Blumen geruchlos.

Nr. 610. Ein im botanischen Garten Buitenzorg (Java) von Palmen und Bananen beschatteter Schneiderladen. Die Sagupalme (Sagus laevis, Rumph.) erreicht in 15 Jahren eine Höhe von etwa 30 Fuß und treibt dann eine große endständige Inflorescenz. Bevor diese zur Reise gelangt, wird der Baum abgehauen, das Mark herausgenommen und durch vieles Waschen zum Verbrauch im eigenen Lande oder auch zum Export zubereitet. Nach Wallace's Schätzung genügt ein Baum, um einen Mann während eines Jahres zu ernähren.

Nr. 658. Fernansicht vom Berge Fusiyama (Japan) und Wistaria. Dieser schöne Schlingstrauch, Wistaria chinensis, DC. ist in China und Japan zu Hause und wurde gegen das Jahr 1816 nach Europa eingeführt. Die Öriginalpflanze ging sast zu Grunde, indem

sie zu Anfang in einem Warmhause fultivirt wurde.

Nr. 709. Ansicht vom botanischen Garten, Hobart Tosvon, Tasmanien. Grasbäume (Xanthorrhoea sp.) und eine "Oyster Bay Pine" (Frenela rhomboidea, Endl. var. tasmanica) im Bors

dergrund.

Nr. 721. Neuse eländische Blumen und Früchte. Die sphästische Pflanze im Bordergrund stellt ein kleines Exemplar der "Vegetable Sheep" (Raoulia eximia, Hook. k.) da. Sie bewohnt die Gebirge, wird so groß und sieht von einer kleinen Entsernung aus einem liegenden Schafe so ähnlich, daß mancher Schäfer schon häusig die Gipfel der steinigten Berge erklommen hat, um statt eines verirrten Schases nur einen Klumpen dieser Composite anzutressen. Hinter der Raoulia bemersken wir auf dem Gemälde einige Wedel des Neu-Seeland eigenthümlichen Trichomanes renisorme, Forst. Die stachlichen Blätter sind jene der südlichen Brombeere, (Rubus australis, Forst.) welche eine gelbliche saure Frucht hervordringt, und die gelben eßbaren Beeren sind jene der Karaka (Corynocarpus laevigata, Forst.), einem Repräsentanten der Anacardiaceen mit großen sorbeerähnlichen Blättern. Zur Linken besinden sich einige herabhängende Aehren einer blauen Veronica, und eine andere Art, wahrscheinlich V. speciosa, R. Cunn. wird weiter rechts darges

ftellt, während die Mitte von den büschelartigen, scharlachrothen Blumen des Metrosideros tomentosa, A. Cunn. mit den weißen der Plagian-

thus Lyallii Hook. f. contraftirend, ausgefüllt wird.

Nr. 742. Wilde Blumen von Victoria und New South Wales. Im Hintergrunde 2—3 Arten von Stylidium, eine artenreiche (80 sp.) fast ausschließlich auf Australien beschräntte Gattung. Sie sind bekanntlich bemerkenswerth durch die große Reizbarkeit, welche im Eenstralorgan (Säule) der Blume beim Berühren zu Tage tritt. Zur Rechsten sehen wir eine gelb und purpurn blühende Orchidee (Diuris sp.). Die gelbblühende Composite mit dunklem Mittelpunkt ist ein südafrikanisches Unkraut (Cryptostemma calendulacea, R. Br.), welches in wenigen Jahren sast alle Wiesen in Victoria überzogen hat. Gine Papilionacee, Platylobium triangulare R. Br., sowie Blumen der Epacris longistora, Cav. liegen mehr nach vorne zu, während jene einer Grevillea sp. die rechte Seite des Vildes aussüllen.

Mögen diese wenigen Beispiele genügen, um dem verehrten Leser die Bielseitigkeit dieser Gemälde, den ebenso belehrenden wie interessanten Inhalt des Katalogs einigermaßen zu veranschaulichen. Unserm Freunde, Herrn Bemslen sprechen wir am Schluß besten Dank für gütige Uebersendung

feines Buches aus.

Sveze.

Gartenban Bereine.

Ausstellungen.

Am 26. April eröffnete die königl. Gesellschaft Flora in Brüsselihre 106. Blumenausstellung, die sehr ersolgreich verlief, sich durch die Menge neuer Pflanzen ganz besonders auszeichnete. Obenan stand hierin die Compagnie Continentale (Gent), doch auch andere Firmen und verschiedene Liebhaber, dann auch der botanische Garten von Lille hatten sehr Tüchtiges geleistet. Unter den Neuheiten seien erwähnt: Cyphokentia d'Haenei, Areca Baueri var. hyeroglyphica, Colocasia Grusoniana und Sayenia mamillosa, eine interessante Einführung von Neu-Guinea.

Die kaiserl. königl. Gartenbau-Gesellschaft in Wien hielt ihre jährliche Frühjahrsausstellung vom 15.—19. April ab, welche sich durch Vorsührung vieler Neuheiten auszeichnete. Palmen, Neuholländer und Aroideen setzen die Hauptgruppen zusammen. Die wenigen Orchideen waren in besonderen Glaskästen, um sie gegen die ungünstige Witterung zu schüken. Himalaya- und Hybride-Rhododendren, Azalea mollis und indica, sowie prachtvolle Kosen prangten im schönsten Flor. Schönbrunn zeichete sich durch seine vorzügliche Proteaceen-Sammlung aus, auch eine Palme von demselben Garten, Saribus subglobosus verdiente besondere Beachtung.

In den Tagen vom 11. bis 16. Mai fand die Ausstellung der Nationalen Gartenbau-Gesellschaft in Paris statt, auf welcher Herr Chantin durch seine große Gruppe von Palmen, Baumfarnen, Orchideen 2c. als erster Sieger hervorging. Daran reihten sich die Herren Truffaut

mit Ordideen, Bromeliaceen, Warmhauspflanzen und indischen Azaleen; Chantin Frères mit Sämlingen von Dracaena, Croton und Anthurium; Bleu mit fehr ichonen Caladien, Anthurium Scherzerianum Parisiense und prächtigen Samenpslanzen von Bertolonien. Die Rosen des Herrn Charles Berdier erregten wie immer allgemeine Bewunderung. Die Annuellen waren durch das Haus Vilmorin Andrien & Co. vorzüglich vertreten. Lemoine von Nancy hatte einige gefüllte Springen eingeschickt. Die Gruppe des Herrn Massange von Baillonville bestand aus 50 Exemplaren sehr schöner Cattleya Mossiae, C. Mendelii, verschiedenen Cypripedien etc. und machte ihrem Aussteller alle Chre. Aus den später erscheinenden Berhandlungen dieser Besfellschaft hoffen wir Einiges über den gleichzeitig abgehaltenen Kongreß veröffentlichen zu tonnen.

Gartenbau=Berein zu Halle a. S. Derselbe wird in den Tagen vom 4. bis incl. 8. September d. J. eine Ausstellung veranstalten. Berr Dr. ph. Bever wird Intereffenten gerne weitere Ausfunft ertheilen.

R. f. öfterreichischer Bomologen=Berein. Derselbe hat seit furzem die jedenfalls fehr anerkennungswerthe Einrichtung getroffen, in seinem Bereinsorgane einen Berkehrsanzeiger einzurichten, der zwischen den Broducenten und Consumenten öfterreichischer Bodenprodukte eine rafche Bermittelung herbeiführen soll. Alle Nachfragen nach frischem Obst und Obstprodukten werden mit Angabe der Adresse des Nachfragenden in demselben gratis aufgenommen und darf man mit Sicherheit erwarten, daß die engen Wechselbeziehungen zwischen Produktion und Consum das durch nur noch deutlicher zu Tage treten werden. Wir werden von dem löblichen Vorstande dieses Vereins ersucht, die hierauf bezügliche Notiz in unferem Blatte zu veröffentlichen :

"Auskunft über verfügbare Borrathe an Obst und Obstprodukten in Defterreich ertheilt die Borftehung des t. t. öfterreichischen Pomologen-Bereins (Leechwald-Braz, Steiermark, Defterreich). Specielle Buniche und Bedürfniffe in diesen Artikeln besorgt deffen Organ gratis zur allgemeinen Berlautbarung, darauf die Producenten derart offeriren wers den. Derlei Anliegen sind gleichfalls unter vorstehender Adresse an die Bereinsleitung zu dirigiren, welche die Publication besorgt."

Berjonal=Nachrichten.

† Ambrose Berschaffelt. Wohl wenige ausländische Gärtnereien erfreuten sich vor Zeiten eines so ausgezeichneten Auses wie jene des Herrn Berichaffelt in Gent, ein Ruf, der gludlicherweise durch den Besitwechsel, indem die Compagnie Continentale die Gartnerei fauflich erwarb, in feiner Weise geschmälert wurde. Run ift der rühmlichst befannte Brunder in seinem 62. Jahre nach schweren Leiden zur ewigen Rube eingegangen, (16. Mai). Der Name Berschaffelt wird aber stets in den Un= nalen des europäischen Gartenbaues ein hochangesehener bleiben.

Herr Maurer, Inspektor des botanischen Gartens in Zena hat am 1. Juli d. J. sein Amt niedergelegt, um sich ganz den Baumschulen zu widmen, welche er nach dem Tode seines Vaters übernommen hatte.

Herr Rettig, bisher Gehülfe am Berliner botan. Garten ist zum Nachfolger bes Herrn Maurer ernannt worden.

Prof. G. L. van Hulle und Prof. E. Redigas in Gent erhielten von ihrer Regierung die königlich belgische Medaille I. El. für bürgersliche Verdienste.

Dr. Gravis, bisher Assistent des Professor E. Morren ist zu seinem Nachfolger als Professor der Botanif und Direktor des botanischen Gartens in Lüttich ernannt worden.

Herr George Nichelson, seit 14 Jahren Subcurator der Kew-Gärten ist an Stelle des pensionirten Herrn John Smith zum Curator dieser Gärten ernannt worden.

Herr Batson ift in die Stelle bes Herrn Nicholson eingerudt.

Kunst- und Handelsgärtner Adolf Schulz in Berlin wurde von Sr. Majestät dem Kaiser auf die Dauer von 5 Jahren in den Bolfs- wirthschaftsrath berusen, — eine dem ganzen deutschen Gärtnerstande zu Theil gewordene Auszeichnung.

Eingegangene Kataloge.

Dammann & Co., San Giovanni à Teduccio (Italien). Samen-

Offerte von feltenen Balmen und Pinus Parryana (Mai).

Lorenz Braun, Aquarienfabrikant in Würzburg. Als Specialität liefert die Fabrik sogenannte "Bilderaquarien", eine reizende Neuheit, welche eine ebenso originelle wie wirkungsvolle Wanddecoration für jeden Salon bildet.

F. Sündermann, Lindau am Bodensee (Bayern). Berzeichniß von Alpenpflanzen, subalpinen Stauden, Freilandfarnen, Erdorchideen und Wasserpflanzen.

Mr. 72. 1886. Preis-Verzeichniß von Blumenzwiedeln kultivirt en gros von C. H. Eldering & Söhne, Heemstede bei Haarlem

(Holland.)

Die Wittwe Emma Gradke bringt hiermit zur Kenntniss, dass sie das Geschäft unter der alten Firma weiterführen wird und dass sie ihren Geschäftsführer Herrn Carl Bannert seit dem 1. März 1886 entlassen hat.

F. Gradke, Kunst- und Handelsgärtnerei. Zarskoje-Selo bei St. Petersburg.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Offerte von F. C Heine mann Samen- und Pflanzenhandlung in Ersurt.

Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg find ferner erschienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens der Anleitung, Walde, Baide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige Biefen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nugbar ju machen, die cultivirten landereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Rebst Anwei-ung zur Tiefcultur, Drainirung und Gingaunung, jum Deichbau ze. von Dr. William cebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfgeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8. Weh. M. 7, 60 Bf.

Diefes Buch lehrt die vortheilhaftefte Benutung und Berbefferung befondere fol der Ländes eien, die bisher entweder gar nicht in Rultur maren, weil Felfen und Steine, Sumpf und Moraft ber Saide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der ichlechten Beschaffenheit des Erdreichs nd feiner Bermifdung mit Rafeneifenftein, Gauren und anderen fchadlichen Beftandtheilen nur ang geringen Ertrag lieferten. Ferner weift es die besten Methoden nach jum leichten Stockroben uf Waldboden, jur Tiefcultur, Drainirung und Trockenlegung von Sumpsen, jum Deichbau und um Schupe gegen Ueberschwemmungen, jur Bepflanzung von Stragen, Graben und fonft bieber nbenutten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbefiger von größter Wichtigkeit.

- Rener, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichtigften und ertragreichften Barietaten. Ihre Rennzeichen, rationelle Rultur, Gigenfchaften, Rrant= beiten, ichadlichen Thiere, Aufbewahrung, Benugung und Wefchichte. Gur Landwirthe, Gartner, Buts- und Gartenbefiger, landwirthichaftliche gortbildungs- und Landichulen 2c. Gr. 8. Geb. 75 Bf.
- bundt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus-pflanzen. (Drangerie und temperirte Sauser der Gartner) nebst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gartnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung ber verschiedenen Gewachshaufer, zur Behandlung der Bflangen im freien Lande und fur das Bimmer, jowie einem Berzeichniß der iconften in Kalthaufern zu fultivirenden Bflanzen. Mit 18 Uh= bildungen. Gr. 8. Geb. M. 2,25 Bf.
- ibe, Dr. William, Die Krantheiten der Culturpflanzen auf Medern, in Obfians lagen, Beins, Gemufes und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntnig, Berhutung und heilung aller innerlichen und außerlichen Rrantheiten des Getreides, der Sulfenfruchte, Futterpflanzen, Anollen= und Rübengewächse, Sandelspflanzen, Obst- und Maulbeerbaume, des Beinstockes, ber Rüchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geb. M. 3. —.
- bbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Boll= ftandige Anleitung gur Kenntniß, Schonung und Segung der dem Gelde, Biefen= und Gartenbau nutlichen, sowie gur Kenntnig, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen ichadlichen Thiere. Rach den bewährtesten Erfahrungen. Gr. 80. Geb. M. 3. -
- obe, Dr. William, Die funftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berudfichtigung der Bermeidung des Dungerverluftes in großeren Stadten. Landwirthe, Ortobehörden, Dungerfabrifanten und Dungerhandler. Gr. 80. Beb. M. 1, 20 Bf.

Blar, 3. 2. von. Die Burgeln der Pflangen oder die Bodenvergiftung durch die Burgels

ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8. geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Pf. Sierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehrs nertrag feines Bodens die kleine Ausgabe fur dieses Buch bald tausendfach ersetzt sehen wird. uch Gartner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Reues, Rühliches und Belehs ndes erfahren.

- lühlke, F., Mittheilungen über einige Gärten des Desterreichischen Kaiserstaates. 1861. gr. 80. geh. (49 Seiten) 80 Ps.
- fühlke, F., Die botanifchen Garten mit Rudficht auf ihre Benugung und Berwaltung. Ein Commentar ju den Bemerfungen über die Gubrung von botanischen Garten, welche gum öffentlichen Unterricht bestimmt find. Bon Q. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanit ju Bonn. 1849. gr. 80. geb. (16 Seiten) 40 Bf.



Zweiundvierzigster Jahrgang.

Actes Deft.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifewald.

In halt.	Seite
Aus meinen englischen Reiserlebnissen von M. Röbel Rach amerikanischem Systeme gebörrtes Obst und Gemüse Bitterungs-Beobachtungen vom April 1886 und 1885 von C. C. H. Müller	337 340 346
Die Samenkataloge der botan. Färten und die diekjährigen Aussaaten im Greifswalder Garten von E Goeze Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	349
Abgebilbete und beschriebene Früchte	362 366
bolbt 368. — Pflanzenbutter 368. — Obstbau in Californien 368. — Handel mit geschnitztenen Blumen 369. — Ausstellung der englischen Kolonien und Judiens in London 371. — Datura Stramonium und die Phylloxera 372. — Die Sammlungen des verstorbenen Professor Morren 372. — Fadiana imbricata 373. — Ueber die Knölden an den Legumisnosenwurzeln 373. — Knodalin 374. — Einiges über die ersten Ansänge der Ziergartens	
anlage Cartenbaubereine, Ausstellungen u. f. w. Särtnerische Ereursion nach England 376. — Jahresbericht über die Thätigkeit des Gartenbau-Bereins zu Botsdam 377. — Jahresbericht des Schlestischen Central-Bereins für Gärtner und Gartenfreunde 377. — Internationale	3 7 5
Gartenbau-Ausstellung zu Dresden, Mai 1887 Siteratur: L'art des Jardins 377. — Index Florae Sinensis. By Fr. B. Forbes & W. B. Hems- ley. 379. — Les Microbes du Sol par E. Laurent 380. — Nouvelles recherches sur le type sauvage de la Pomme de terre par A. de Candolle 381. — Ban und Einrichtung der Ge-	377
mächshäuser von Carl D. Bouchs und Julius Bouchs	38 3

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von A. Kittler in Hamburg ift soeben neu erschienen: Renes vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Biffenschaften, Runfte, Induftrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 3. Auflage. Geh. 1335 Seiten. Breis M. 11. -

Das einzige seiner Zeit nugbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Pt. vor circa 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so gänzlich veralt und unbrauchbar geworden, und das Wollheim'sche Wörterbuch ist an Umfang so flein und daße unvollständig, daß es in Wirklichkeit für die portugiesische Sprache kein Wörterbuch gab, mit der es möglich gewesen wäre, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Preiscourant ode dergleichen richtig zu übersetzen, denn selbst Worte wie: Dampfmaschine, Eisenbahn, Jacarandahol Mahagony, Manioca und die meisten brafilianischen Producte sehlten in allen Wörterbüchern.

Nur nach herbeischaffung der koftspieligsten Materialien und Hulfsmittel aus Portugal un Brasilien war es nach 5½ Jahren endlich möglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Botterbuch herzustellen, worüber die günstigsten Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedent portugiesischen und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Imsange unvollständig die bie herigen Wörterbücher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß die ses neue Wörterbuch mehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim's

Borterbuch, welches bis jest für das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigkeit dieses Werk für alle Bibliotheter für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswander nach Brafilien ist, die sich bei Kenntniß der Sprache sehr oft mehr Schaden werden ersparen können als das Buch tostet.

Früher find erschienen:

Bosche, E. Th., Neue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung zu practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbst unterricht. 2. Aust. 8°. Geh. M. 3 —.

Nach dem Ausspruche der gebildetsten hiesigen Bortugiesen und Brasilianer ift diese Grammati von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbst unterricht, als zum Schulgebrauch am zweckmäßigsten abgefaßt ift. Eine gründliche Universitäts bildung in Deutschland, ein mehr als zehnschriger Ausenthalt in Bortugal und Brasilien und di tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine so gründliche Kenntnis de portugiesischen Sprache, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Dazu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugie sische und deutsche Gespräche oder Handuch der portugie sischen und deutschen Umgangssprache zum Gebrauche beider Bölker. Eine leichtfaßlich Anleitung, sich in allen Berhältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unter richt, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brasilien. Nebst einem Anhang von Titulaturen, Formularen in Briesen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 2c., Vergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. 8°. Geb. M. 2, 40 Pf.

Es sind dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue An leitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland noch jo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch fei.

Bosche, E. Th., Portugiesisch brafilianischer Dolmetscher oder kurze und leicht fag liche Anleitung zum schnellen Erlernen der Portugiesischen Sprache. Mit genauer Angab der Aussprache. Für Auswanderer nach Brafilien und zum Selbstunterricht. Nebst einen Wörterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechseln 2c., Bergleichungen der Munzen, Maaße und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2, 40 Pf.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus der portugiesischen Grammati besselben Bersassers enthält, die von hiesigen Portugiesen und Brasilianern für die beste alle: bis jest erschienenen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklid richtig portugiesisch ift. Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche übe alle im täglichen Leben vorkommenden Gegenstände mit genauer Angabe der Aussprachiund ein kleines Wörterbuch, so daß der Auswanderer während der Seereise durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erlernen kann, um sich in Brasilien fogleich über alle Dingi verständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Verdruß zu entgehen.

Aus meinen englischen Reiseerlebniffen.

Bon Martin Röbel.

I.

Ungefähr 20 englische Meilen nördlich von London, mit drei Gifenbahnen von der Riesenstadt aus leicht zu erreichen, liegt in Hertfordfhire das fleine Städtchen St. Albans, bis vor wenigen Jahren vielleicht nur bekannt durch seine Abtei, die längste und eine der ältesten Rirchen Englands. Wie anders jest! Deutscher Fleiß und deutsche Intelligenz haben ihm einen Namen gemacht, wie er in der Gärtnerwelt Englands überhaupt, vornehmlich aber bei den Orchideenliebhabern — und das ist gleichbedeutend mit der hohen Aristofratie des Inselreiches - hochachtbarer kaum dasteht. Bielleicht ift gerade die Specialität der deutschen Firma F. Sander & Comp., die Orchideen, die Urfache, daß in Deutschland, wo man der Orchideencultur noch immer mit gewissem, aber durchaus nicht gerechtfertigtem Mißtrauen gegenübersteht, das Geschäft und die großartige Ausdehnung deffelben noch weniger bekannt ift. Ich glaube baher wenigstens nicht das Mißfallen der verehrten Leser zu verdienen, wenn ich sie bitte, mit mir eine turze Wanderung durch eine Gärtnerei zu unternehmen, wie sie in ihrer Art wohl nirgends - der Engländer

sett mit Vorliebe hinzu: in the world — zu finden ist.

Durch eine mit einer Tropfsteingrotte versehene und durch verschiedene Decorationspflanzen geschmackvoll ausgestattete Vorhalle gelangen wir in das erste Orchideenhaus, ein sogenanntes Schauhaus. Eine feuchte sehr warme Luft empfängt uns, denn das Haus ist meist Cattleyen und Laelien zum Wohnsitze angewiesen. Wir begegnen hier zuvörderst einer alten Bekannten, ich meine den Bruchstücken jener durch ihre Größe berühmten Cattleya Skinneri, die im Jahre 1884 von einem Reisenden des Geschäftes, Herrn A. Hübsch, aus Mexiko nach hier übersührt worben war. Sie wurde ben Lefern der deutschen Gärtnerzeitung noch in demfelben Jahre durch einen kleinen Artikel bekannt, der ihrer Größe und ihrer Kostbarkeit gewidmet war. Das mit ihr in Aussicht genommene Projekt, fie in einem eigens dazu erbauten Hause als Angiehungskraft ersten Ranges zu verwenden, verwirklichte sich aber leider nicht. Die Weitercultur der ungeheuren Pflanze in ihrem natürlichen Zustande war unmöglich; fie wurde getheilt, erfreut aber auch so noch heute durch ihre unzähligen Blüthen. Seinem Zwecke - als Schauhaus - gemäß, besitt das Haus eine besondere Zierde in mehreren fünstlichen, der Natur aber außerordentlich getreu nachgeahmten Felsengruppen, die durch ihre mannigfaltige Bepflanzung und einen Wafferfall en miniature ein kleines Stud Tropennatur versinnbildlichen. Unser Blid fällt außerdem noch auf die schön duftenden und noch mehr durch Farbenpracht ausge= zeichneten Blüthen von Laelia elegans und purpurata und eine Menge Baumfarne, deren Stämme von dem reizenden Zygopetalum Gautieri überwuchert sind. Ueber unseren Häuptern meist in luftigen Teakholz= förbchen präsentiren sich eine Anzahl fünstlich befruchteter Orchideen, de= ren schwellende Fruchtbehälter uns einen Zukunftszweig der Orchideen= cultur ahnen laffen. Bielleicht weilt unfer Blick auch noch wohlgefällig

auf einem ichonen Eremplar von Adiantum Farleyense, beffen Grazie wohl um so mehr zur Geltung kommt, als unser Auge bisher wenig durch die steifen Blätter der Cattleyen und Laelien gefesselt wurde. Das zweite Haus ist meist mit Vandeen angefüllt. Das Mittelbeet enthält verschiedene Species von Vanda und Aerides; Dicht unter bem Glase hängend finden wir Saccolabium ampullaceum, giganteum und Blumei, Aerides Fieldingi und noch andere Urten eben jett blübend vertreten. Auf den Seitentabletten fällt uns besonders das anmuthige Cypripedium niveum ins Auge, während Cypr. Stonei und Röbelline mehr durch das Absurde ihrer Blüthen wirken. Auch das hierstehende Dendrobium Deari gahlt zu den lieblichsten Erscheinungen der Orchideenwelt. Die zwei nächsten Säuser gehören ausschließlich dem Odontoglossum Alexandrae mit seinen vielen Varietäten und Sybriden. gewähren namentlich jetzt einen wundervollen Anblick. Unzählige von Blus then find gleich einem Schleier über Tausende von Pflanzen ausgebrei-Und wie verschieden find die Blumen wieder unter sich! Bom garteften Weiß bis zum dunklen Rofa, bis zum Schwefelgelb, mit rothen, rothbraunen, violetten Fleden oder gang ohne Zeichnung schweben die Bluthen, diademartig angeordnet auf ihren Stielen. Schwer nur trennt sich das Auge von der garten Pracht, und doch wird es vielleicht noch mehr gefesselt durch den farbenprächtigen Inhalt der beiden nun folgenden Catt-leyen-Häuser. Zuerst Cattleya Wagneri mit ihren zartweißen großen Blumen, dann Cattleya Trianei und Mossiae in fast eben so viel Schattirungen als Exemplaren; die aristofratische Cattleya Mendelli, die duftende Laelia elegans und purpurata mit Dugenden von Bluthen! Auch einige Pflanzen ber seltenen nur einmal importirten Cattleya Lawrenciana, und bes noch nicht lange dem Sandel übergebenen Angraecum Leoni entdeden wir. Freudig begrüßt das von vielen Sehen fast ermüdete Auge die fleinen Fontainen am Ende des Hauses, die mit Calla aethiopica und anderen Wafferpflanzen becorirt und mit Stephanotis umrankt, dem Hause wiederum das Gepräge eines Schauhauses aufdruden. Ein letter Blid noch gurud läßt uns unter den Tabletten lange Reihen frisch importirter Cattleyen hängend sehen, die hier nach der langen Seereise wieder zu neuem Leben erweckt werden follen.

Das nächste Harisoni schwängern die Luft mit würzigem Duste. Wohlsgesallen bei einer harmonischen Persond vorweistlang, bald verweilt es mit Wohlsgesallen bei einer harmonischen Forwern die Allegangen bei einer harmonischen Blumen von Anguloa Rückeri und Lycaste Harisoni schwängern die Luft mit würzigem Duste. Wohlsgesallen bei einer harmonischen Forweistelt, bald schweift es neue Formen; bald verweilt es mit Wohlsgesallen bei einer harmonischen Forbenzusammenstellung, bald mit Justeresses der einer harmonischen Forbenzusammenstellung, bald mit Intersesse auf einer sonderbaren Gestalt, bald schweift es längs der blumigen

Wand, oder es vertieft sich bewundernd in den Blüthenreichthum einer Schaupflanze. Doch auch von diesem Sause muffen wir scheiden und da= mit zugleich von dem intereffantesten Theile der Gartnerei. Die vier letten Säufer, welche die glänzende Reihe abschließen, gehören ausschließ= lich den Odontoglossen, deren Anzahl wohl nicht mehr weit von hunberttausend entfernt ift. Lange Reihen von Odontoglossum Cervantesi, Pescatorei und Oerstedti begleiten uns beim Durchwandern, den ersten Blat an Masse nehmen aber wiederum Odontoglossum Alexandrae ein. In den zwei letten Säufern finden wir sie ausgepflanzt auf vier 80 Meter langen und 11/2, Meter breiten Beeten. Gie fteben bier 1 bis 2 Jahre, um dann fräftig herangewachsen und in Töpfe gepflanzt, die durch den Berkauf eingeriffenen Lücken wieder auszufüllen. Längs der schmalen Seite der letten drei Häuser befindet sich ein fleines Treibhaus, jest eben angefüllt mit Epidendrum vittelinum, Dendrobien, Oncidien, Calanthen und einigen blühenden Exemplaren von Vanda Durch zwei lange Corridore kehren wir von da zurück zu dem Eingange, doch nicht ohne vorher noch einen bewundernden Blick auf die zartrosaen, duftenden Blüthentrauben von Odontoglossum citrosmum und die gelben Blumen von Cattleya citrina zu werfen.

Die Bewässerung aller Häuser geschieht theils durch Quells, theils durch Regenwasser. Um dies letztere immer in genügender Menge vorsäthig zu haben, sind die Wege zwischen den Häusern cementirt, das bei jeden Regen von den Dächern herabströmende Wasser wird da gesammelt und durch ein Rohr nach den in jedem Hause befindlichen Bassins geleistet. Dieselben besitzen eine solche Ausdehnung, daß auch in den trockensten Zeiten kaum ein sühlbarer Mangel eintritt. Um immer die erforderliche Feuchtigkeit der Luft zu bewahren, sinden wir in allen Häusern noch eine sehr praktische Einrichtung. Ungefähr in der Höhe von dreiviertel Mester laufen längs der Wände, der Wege und unter den Mitteltabletten Wasserleitungsröhren hin, die an beiden Seiten mit kleinen Löchern verssehen sind. Sobald der dazu gehörige Hahn aufgedreht wird, senden sie einem Regen gleich ihr Wasser auf den Boden und an die Wände; so genügen wenige Minuten, um die vielen langen Häuser gründlich zu durchs

näffen.

Es bleibt uns nun noch übrig, auch dem langen dreistöckigen Schuppen, der sich an der Gärtnerei hinzieht, einen Besuch abzustatten. Die obersten Käumlichkeiten, die mit den Häufern direct in Berbindung stehen, werden zum Verpflanzen benutzt; die mittelste Etage dient zum Auspacken und Ausputzen der frisch importirten Pflanzen, während zu ebener Erde die verkauften Pflanzen verpackt und expedirt werden. Hiersicht an den Wochentagen ein reges Leben, und es bietet sich namentlich beim Auspacken vieles Interessante. Fast allwöchentlich kommen größe Sendungen aus allen Himmelsrichtungen an, und gar manche weitbestante Namen — ich nenne nur Hibsch, Klaboch, Riemann, Förstermann — sinden wir unter Denen, die mit Gesahr ihres Lebens die Pflanzensschätze vermehren. Ein kleines Museum hat sich allein aus den Gegensständen zusammengesetzt, die die Sammler zur Erinnerung an ihre Reissen mitgebracht haben.

Zwar hat mitunter die lange Seereise einen nicht unbedeutenden Theil der Orchideen dem Verderben entgegengeführt und selbst von den scheindar noch lebenssähigen gehen beinahe zwanzig Procent im Lause der ersten Monate zu Grunde, dennoch wird der Schaden reichlich wieder ausgewogen durch den enormen Werth, den zuweilen eine einzige Pflanze repräsentirt, so wurden vor Kurzem zwei Ockontoglossum-Hybriden für 160 und 164 Guineen verkauft; eine dunkle Barietät von Cattleya Mendelli erzielte den Preis von 140 Guineen, und wurde dann zu Ehren des Käusers "Duke of Marlbourough" genannt. Wir in Deutschland können freilich solche Werthe nicht begreisen, aber der unergründliche Geldsbeutel der englischen Aristofratie gestattet schon eher das Betreiben einer

so kostspieligen, fast zum Sport gediehenen Liebhaberei.

Wir haben nun zwar die Wanderung durch die neue Gartnerei es giebt nämlich in St. Albans auch noch eine alte, in die Ginsicht zu nehmen nur felten einmal einem Auserwählten gestatttet ift - vollendet, aber es dürfte wohl nicht übel angebracht sein, würde mir der verehrte Leser im Geiste auch noch wenige Minuten in bas fleine Orchideenhaus in Sud-Kensington folgen, in welchem jett Herr Sander für die Dauer der Colonial-Ausstellung eine Orchideenausstellung eröffnet hat. Das Ins nere des Hauses zeigt eine der Natur nachgeahmte Felsenmauer mit einem fleinen platichernden Wafferfall. Auf den Felfen und in die vielen Sohlungen deffelben find nun die Ordideen in ihren Töpfen angebracht, doch fo, daß die Töpfe durch Moos, Farne und andere decorative Pflanzen verdedt find, so daß der Unschein erwedt wird, als wurzelten fie frei auf dem Felfen. Es dürfte wohl faum ein schönerer Effett durch eine Massenausstellung von Orchideen je erzielt worden sein als hier, wo sich die malerische Anordnung mit der Farbenpracht und dem Formenreich= thum paart. Es wurde mich zuweit führen, wollte ich mich in eine Aufzählung der ausgestellten Sorten einlassen, dieselben sind auch noch dazu fortwährend wechselnde, da alltäglich die abgeblühten Pflanzen durch neue ersett werden. Im Hause selbst bemerken wir noch auf einem Tische das neueste epochemachende Unternehmen der Firma, ich meine die Reichenbachia, eine monatlich erscheinende Zeitschrift für Orchideen, die sowohl textlich — sie erscheint in drei Sprachen nebeneinander mit einer latei= nischen Erklärung von Prof. Reichenbach -- wie auch in ihren Abbildun= gen bis jett unübertrefflich baftebt.

Wir nehmen nun Abschied, fast übervoll von all dem Gesehenen und ftolz in dem Bewußtsein, daß am Gärtnerhimmel Englands der Stern

eines Deutschen zu den leuchtendsten gehört.

Rach amerifanischem Spfteme gedorrtes Obst und Gemuje.

Cine auf Erfahrungen der gräflich H. Attems'ichen Centralfta= tion (St. Beter bei Graz) basirte Studie.

Aus dieser sehr gründlichen und deshalb höchst belehrenden Studie entlehnen wir folgende Abschnitte:

Was ift aber "gedörrtes Gemuse", was ist nach amerikanisichem Systeme "gedörrtes Obst?

hören wir Viele fragen. Es ift richtig; vorerst haben noch sehr Wenige ben rechten Begriff, was eigentlich "gedörrtes Gemüse" bedeutet, wie es behandelt wird. Unter Dörrobst verstehen gar Viele nur die alten im Backosen oder in der Sonne im Schmuke von Millionen Fliegen gebörreten Zwetschen, Prunellen, Kleken 2c., wie wir sie bisher in den Schausenstern unserer Kausseute zu sehen gewohnt waren und ob dieser Eigenschaften verschmähten. Im Interesse der raschen Eindürgerung dieses neuen Artisels wollen wir uns bemühen, die Sache klar zu legen. Das kleine Packetchen stellt eine kleine Wagenladung Gemüse vor und die kleinssten Ziegel gedörrter Aepfel oder Virnen 10, sage zehn Kilo frisches Obst und gut 10 Gläser Dunstobst; die größeren (2½ Kilo) 25 Kilo! Nur daß die kleine Wagenladung Gemüse in einer Hand zu halten ist und die 10 Compötgläser in einem Päckhen liegen, das man bequem in die Tasche stecken kann.

Wenn man weiß, daß z. B. bei Wirsing (Kohl) von 30 Kilo, die im Garten gewachsen, nach Abzug des Rohen, 20 Kilo zur Berarbeitung gelangen, davon noch circa 50 Procent = 10 Kilo, weggeputt werden und daß aus den restirenden 10 Kilo nur 1 Kilo Netto Dörrwaare resultirt, welches 100 Esportionen vorstellt, so bekommt man erst einen Begriff, was in dem kleinen gepreßten Päächen steckt, was dieses Päckhen werth ist. — Dasselde Verhältniß beiläusig ist dei grünen Schnittbohnen; Carotten, Spinat geben nur circa 7 Procent und Kürdisse gar nur 3

Procent Dörrwaare.

Dieses eine Kilo also, das kleine Päckhen, welches gepreßt wie ein kleiner Ziegel aussieht, genügt, um 100 Menschen abzuspeisen oder für eine Familie auf lange Zeit.

Dies ist zu wissen nöthig, weil zumeist die anscheinend kleine Quantität falsch taxirt wird. — In der ersten Zeit kommt es gewöhnlich vor,

daß viel zu viel für eine Mahlzeit eingeweicht wird.

Die Eßportion Wirsing, Schnittbohnen, Carotten, Secunda Erbsen, die circa fr. 3 kostet, die Portion Brechbohnen à fr. $2^{1}/_{2}$, die Prima (kleinste) Taselerbsen, Spinat, Sauerampser, Kürbisse, Rothkraut, Winterstraussohl u. s. w., welche fr. 5 bis fr. 6 kosten, sind gewiß billig, wenn man bedenkt, daß sie, selbst im Sommer am Markte gekaust, geputt six und fertig hergerichtet, nicht billiger herzustellen sein dürsten. — Und wie minimal erscheinen diese Preise, wenn die Verwendung in Kücksicht auf Jahreszeit, Ausenthaltsort 2c. in Betracht kommt!

Ein ähnliches Verhältniß ist beim Obste. Ein 1 Kilo-Packet Aepfel 3. B. eingeweicht, entspricht dem Inhalte von circa 10 bis 15 gewöhn- lichen Gläsern Dunstobstes, kostet rund fl. 1 und genügt reichlich für

50 bis 60 Portionen.

10 Defa Aepfel (kosten fr. 10), bazu 5 Defa Zucker, (= kr. 2.4), ist fr. 12.4, sonach die Portion auf eirea kr. 2 kommt.

Man kann somit mit Jug und Recht Dörrobst, Dörrgemüse Bolksnahrung

nennen. Die gedörrten Aepfel find in aller Welt bereits eingebürgert,

im Norden namentlich und mag sie auch bei uns Niemand mehr missen, der sie einmal kennen gelernt. Wir kennen in Sesterreich Familien, in denen sie seit Jahr und Tag Liedlingsspeise geworden und selten am Tische sehlen dürsen. In jedem Hause werden sie bald unentbehrlich sein, wenn sie nur erst bekannt geworden. Vislang kennt man sie kaum dem Namen nach.

Und gar nach amerikanischer Art gedörrte Birnen, Pfirsiche und Aprikosen, die wohlschmeckenden Reineclauden, die geschälten und entkernten Pflaumen; sie können mit dem besten französischen Producte rivalisiren.

Im ledersten Hausstande, dort, wo die feinste Küche geführt wird, können sie ebenbürtig auftreten mit den prunkendsten Fabrikaten Frank-reichs und Italiens und sind im vollsten Sinne des Wortes eine

Delicatesse.

Nach amerikanischem Systeme geborrte Birnen, Reineclauden, Pfirsiche und Marillen dürfen jedoch mit den faden, geschmacklosen, kleinen, weißen, unreisen Producten unserer Südländer nicht verwechselt werden;

fie haben ungleich höheren Werth.

Und so ist es auch beim Gemüse. Gedörrtes Gemüse hat nichts gemein mit dem schleimigen, geschmacklosen, nur sür's Auge berechneten Inhalte der Gläser und Blechbüchsen. Gedörrtes Gemüse hat gleich dem gedörrten Obste Geschmack, charakteristische Eigenschaften, Aroma und alle Vorzüge des frischen Naturproductes beibehalten, hat nur Wasser abgegeben, welches dem Dörrproducte unmittelbar vor dem Gedrauche einfach durch das Einquellen in kaltem, reinen Wasser wieder zugeführt wird, so daß es genau wie frisches Obst, frisches Gemüse zur Berwendung gelangt.

Es werden bereits alle Gemüse mit wenig Ausnahmen (Spargel 3. B. lassen sich schlecht dörren) gedörrt. Die Centralstation für Obstsund Gemüseverwerthung in (St. Peter) Graz hat in 2jähriger Campagne alle die Schwierigkeiten überwunden, die dieser und jener Gemüseart ansfänglich entgegenstanden und wer die in Pest im Jahre 1885 und kürzslich bei der Frühjahrsausstellung in den Blumensälen in Wien zur Ausstellung gelangten, 40 Kisten Dörrproducte dieser die Bahn eröffnende Anstalt gesehen, dem wird erst klar, um was es sich handelt, wenn jetzt von Dörrobst und Dörrgemüse so viel geredet, geschrieben und gedruckt wird.

Die schwarzgelben Packets der Anstalt sind eben in den Handel gestommen und werden gewiß sehr bald Berständniß für die Sache in alle

Winkel des Reiches tragen.

In Deutschland entstehen Dörranstalten wie die Pilze. In Desterreich geht es damit langsamer, wenn auch allerorts Judustrielle Obst-Darren (nach amerikanischem Systeme), fabriziren. — Es steht jedoch zu hoffen, daß Erfolg der mühevollen, kostspieligen Experimente, Studien und Leistungen der Grazer Mutteranstalt sehr bald auch eine österreichische Production geschaffen sein wird, wenn in erster Linie die Producenten — die österreichischen Landwirthe — mit Ernst die vom H. Grasen Attems eröffnete Bahn einschlagen, wenn der österreichische Kaufmann diesen Artikel in's Auge faßt und — im Ansange mindestens — unser Ackerbaus und Handelsministerium und auch das auswärtige Amt für die vollswirthschaftliche Bedeutung dieses neuen Productionszweiges das

richtige Berftändniß an den Tag legen — und dafür mit den weitreischenden materiellen und moralischen Mitteln, die nur der Staat verfügs

bar hat, entsprechend nachhelfen.

Wir gehen nun zu den einzelnen Producten über, um möglichst genau klar zu legen, was die Dörre vermag und was sie vorläusig noch nicht vermag. Unsere Daten entstammen den an der Grazer Centralstation gewonnenen Erfahrungen.

In der Centralstation wurden alle einheimischen Obstarten geborrt und wurden rücksichtlich der Technik, Auswahl der Sorten, Behandlung

der Dörrwaare 20. reiche Erfahrungen gesammelt.

Ueber die Technik des Dörrverfahrens und alle einschlägigen Productions-Momente haben wir bereits im Vorjahre detaillirt berichtet. Jenen, welche darüber noch nicht unterrichtet sind, steht der ganze Bericht als Brochüre zur Verfügung*)

Hier nun Einiges in Rudficht auf die Natur der Waare und auf die

Sorteneigenschaften des Dörrproductes und dessen Berwendung.

Aepfel (Scheiben, Spalten, Rohre) können — von den roheren Sorten namentlich — in bestechendster Weise schneeweiß hergestellt werden, bleiben kurze Zeit weiß, werden bald trotz Absperrung gegen Luft und Licht gelblich. Einige Sorten und gerade die edelsten sind vom Ansange an gelblich oder chamois und werden bald lichtbraun. Daran darf man sich nicht stoßen. Die weiße Farbe ist bald hergestellt, man braucht nur einen Schweselkasten anzuschaffen, wie es die Amerikaner sast ausnahmsslos thun und das schönste Weiß ist hergestellt — auf Kosten der Gestundheit. —

Die Centralstation in Graz hat sonach auf ihrer Etiquette, auf dem schwarzgelben Emballagepapier und überall, wo die Anstalt erscheint, aus-

drücklich hervorgekehrt:

"Garantirt ungeschwefelt".

In gleicher Weise ist es beim Gemüse. Wir wissen ja, was von Salicyl zu halten ist. Schwefel wie Salicyl, vorsichtig angewendet, sind zum mindesten nicht absolut gesundheitsschädlich, doch wo ist die richtige Grenze? Daher hat die Centralstation auf allen Gemüsepackets stehen:

"Garantirt falicylfrei".

Was die Farbe anbelangt, so ist das, was für Aepfel gesagt wurde,

so ziemlich für alle anderen Obstarten gleich maßgebend.

Den Geschmack anbelangend, hat die Anstalt constatirt, daß das Edelste kaum edel genug ist. Selbe hat nur die alleredelsten Reinetten, Calville, Peppings und in gleicher Weise Reineclauden, Birnen nur in edlen Sorten gedörrt, weil sie sich zum Grundsatze gemacht hat, in erster Linie das Endresultat, — das fertige Gericht auf der Tafel im Auge zu behalten. Wer die kleinen weißen Birnen, die blassen sogenannten Prunellen, in den Auslagen unserer Delicatessen-Handlungen bei Tische kritisch untersucht, der muß sich sagen, daß sie nicht Fisch und nicht Fleisch

^{*)} Durch die Leitung des f. f. öfterreichischen Bomologen-Bereins, Leechwald (Graz).

sind. Es kommt Alles auf den Zuckerzusak an; ist viel Zucker zugelegt worden, so hat man ein süßliches Gericht vor sich, sonst ein fades.

Birnen, Prunellen, Marillen schmeden nahezu gang gleich; Alle zu=

sammen einfach normal süß.

Dagegen voll ausgereiftes Obst, nach amerikanischem Systeme richtig geborrt, gekostet, ift wie Tag und Nacht.

So ift es auch mit dem Gemüse.

Die Conserven von französischen, Lübecker, Bozener Blechdosen, mit dem Wasserinhalte darin, enthalten ein ausgewässertes Gemüse; stets schmeschen Alle gleich, mögen es nun Erbsen, Bohnen oder was immer sein.

Spargel, ja die wollen wir gelten laffen, die kann vorläufig der

Dörrer nicht einmal fo herstellen, wie fie die Blechbüchsen liefern.

Aber Erbsen, Sprossenkohl, Bohnen, Wirsing, Winterkrauskohl, Carrotten sind ungleich besser und steht es außer aller Frage, daß Oörrge-

mufe fehr bald alle Blechbüchsen aus dem Felde schlagen wird.

Ad Erbsen ist übrigens noch zu bemerken, daß nur die allerbeste, theuerste Sorte in Betracht kommen kann. Die Secundasorte (Alles, was über 2 Millimeter groß ist) bleibt hinter den Anforderungen der seinsten Küche zurück. Die großen Erbsen sind nicht zart, selbst wenn man sie 12 Stunden vorher einquellt.

Cardy, Scorzonerwurzeln, Mongold, Spargeln wollte bisher auch nicht gelingen so recht zart und weich zu erhalten. Speisefürbisse sind nur sehr fein, nudlich geschnitten, als brauchbar anerkannt worden.

Kartoffeln, wenn seine gute Taselsorten gewählt, sind wie frische, auch wenn sie jahrelang in der größten Hitze herum gelegen, nur mufsen sie lange Zeit einweichen.

Weißes Kraut ist nur als Süßkraut und Rothkraut, sein nudlich

geschnitten, gleich dem frischen verwendbar.

Ganz vorzüglich ist Spinat, unbedingt dem frischen gleich zu stellen; ebenso Winterfrausschl — schmeckt ganz herrlich — und Carotten (feinste Tasel-) sind ungleich besser, als die frischen vom Garten weg.

Eine große Rolle werben die Suppenwurzeln und Küchenkräuter

spielen.

Wo in der Welt werden diese, sowohl hygienisch wichtigen, als den Speisen erst den Wohlgeschmad gebenden Gartenproducte auch praktisch

angewendet? — Sie stehen zumeist nur in den Rochbüchern.

Eine "Carotte", eine "Betersilwurzel", das ist so ziemlich das ganze Alphabet der heutigen Suppenwurzeln — in der Praxis. Die Theorie freilich, die lehrt gar viel schöne Sachen, welche allerdings früher nurschwer durchführbar waren, jetzt aber — durch das neue Oörrversahren leicht erreichbar sind.

Wo ein gut besetzter Gemüsemarkt oder ein eigener Gemüsegarten zur Verfügung steht, da ist es selbstverständlich auch jetzt erreichbar. Selten nimmt sich aber die einkaufende Köchin die rechte Mühe, all' die nösthigen Dinge herum zu suchen. Aus diesem Grunde sind sie auch zumeist

in den Rüchen nahezu unbekannt.

Die Centralftation in Graz hat alle diese Wurzeln und Kräuter in ausgebehntem Maßstabe selbst kultivirt und gedörrt. Porré, Schalotten,

Beterfilie, Suppencarotten, Thymian, Esbragon, Bafilicum, Majoran, Tripemadame 2c, wie sie alle heißen mogen, diese wohlthätigen Buthaten, von Allem ist Vorrath vorhanden und abgesehen davon, daß sie bei Ho= tels, in Badeorten, im signorilen und bürgerlichen Hausstande zweifels= ohne rasch Eingang finden werden, ist ihre Berwendung in der Armee, bei der Marine, im Spitale — von ganz ungeahnter Tragweite.

Die maßgebendsten Autoritäten für Hygiene sprechen sich dahin aus, daß in so bequemer Form, so billig, so haltbar, leicht anwendbar, diese antiscorbutischen, auf Ernährung, Gefundheit so mächtig einwirkenden Rüchenkräuter von ganz eminenter Bedeutung werden muffen.

Wie bequem und angenehm ift es zudem für die Hausfrau, für die Röchin aus der 5, 10 Kilo-Kiste das ganze Jahr hindurch einfach den Bedarf an Suppenwurzeln und Küchenkräutern herausstechen zu können, ohne erft täglich darnach suchen zu muffen, abgesehen davon, daß man gut 1/2 Jahr nicht Alles und über Winter taum das Nothwendiafte. wenn überhaupt Etwas erthält.

Eine gewichtige Rolle spielen auch die Abfälle des Obstes, welche zu Belee, Mus verarbeitet werden. Aepfel-, Pflaumen-, Pfirfichmus erzeugt die Centralstation in vorzüglicher Qualität und ist dafür vorerst nur

das Ausland Absatgebiet.

In gang Deutschland, in England, im Norden, Schweden, Norwegen, auch in Rugland gahlt Obstmus (Aepfelkraut) zur täglichen Nah-

rung, in Wien fängt man damit an.

Der Berfaffer bespricht dann die "Gebrauchsamweisung", erörtert ferner in besonderen Abschnitten: "Gedorrtes Gemufe und Dorrobst im Haushalte" - "Dörrobst und gedörrtes Gemuse mit Rudficht auf den Vastwirth, das Hotel, — die Badeorte" "Dörrobst und gedörrtes Gesmüse in Rücksicht auf das Spital" — "Der Werth des gedörrten Gemüses für die Armeeverpstegung" — "Dörrobst und gedörrtes Gemüse in Rücksicht auf die Marine" — "Die Dörrproducte im Exstendig in Rücksicht auf die Marine" — "Die Dörrproducte im Exstendig in Kücksicht auf die Könden Offen porte" — "Das neue Dörrversahren in Rücksicht auf die Länder Oster= reichs" — "Das neue Dörrversahren in Rücksicht auf die Länder Oster= Bosnien".

Die so verdienstvolle Schrift schließt mit dem Abschnitte: Die volkswirthichaftliche Bedeutung des neuen Dörrver= fahrens.

Der Alltagsmensch sieht in der Ginführung des Dörrverfahrens nur trodene Aepfel, durre Carotten, rungligen Rohl und verhornte Kartoffelicheiben. — Der denkende Bolkswirth hat einen anderen Gesichtsfreis.

Was das bedeutet, Schaffung einer lohnenden, neuen Bodenprodut= tion, welcher der Weltmarkt offen steht, einer Produktion, welche geeignet ift, der niedergehenden Landwirthschaft einen Weg zu eröffnen, um den Ausfall, welchen die überseeische Concurrenz dem heimischen Acter= bau schlug, zu decken; -- was das aber bedeutet, Werthe von Millionen an Aepfeln, Birnen, Zwetschen, die fonft unter dem Baume oder im Reller unverwerthet verfaulen wurden, zu retten, in baares Geld umzu= seken, National= Capital zu schaffen; — was das bedeutet, intensive Culturen hervorrufen, Taufende von Sanden dabei zu beschäfti=

gen; — was das bebeutet, der breiten Volksmasse, die zu deren Ernähstung so unentbehrlichen Kohlenhydrate der Gemüse auch in der Winterszeit zugänglich zu machen; — was das bedeutet, in die Nahrungszweise des Volkes durch Zusührung billiger, leicht zu beschaffender, stets und überall bequem zu erlangenden vegetabilischen Nahrung so mächtig einzugreisen, das wird nur Denjenigen klar, welche offenes Auge für den Kernpunkt des Gedankens, der hier die Hauptrolle spielt, haben.

Es ist eine patriotische Pflicht, solche Bestrebungen zu schützen, zu fördern. Wer ein warmes Herz hat für Volk und Vater=land, der wird bei uns sein, wird mit uns streben, arbeiten, denken, handeln und — sich mit uns freuen, wenn das voll

gelingt, was wir ernstlich anstreben.

1886

Witterungs-Beobachtungen vom April 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,0 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1885

vom 26. bis 30. 7,5, durchschnitts

lich 7,3

Höchster am 1. Abends 771,1	am 10. Morgens	771,7
Niedrigst. " 8. Abends 747,1		744,5
Mittlerer	1	758,2
Temperatur 1	nach Celsius.	
1886	1885	
Wärmster Tag am 3. 20,0	am 23.	18,5
Rältester " " 11. 5,6	" 3. u. 11.	5,5
Wärmste Nacht am 5. 8,0	" 23.	9,5
Kälteste " am 26. — 1,5 auf		
freiem Felde, geschütz. Therm. + 1,0	schütztes Thermometer	- 3,0
30 Tage über 0°,	30 Tage über 00	
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°	
Durchschnittliche Tageswärme 12,7	13,2	
24 Nächte über 0°	22 Nächte über 0°	
6 Nächte unter 00	8 Nächte unter 00	
Durchschnittliche Nachtwärme 2,5	3,0	
Höchste Bodenwärme:		
1/2 Meter tief, am 29. 9,3		
durchschnittlich 6,5		
1 ,, ,, 29., 30. 6,5		
durchschnittlich 4,6		
2 " " " 28., 29., 30. 5,s		

durchschnittlich 5,3

" 28., 29., 30. 5,8 durchschnittlich 5,4

3

Höchste Stromwärme am 27. 14,0 | am 29. 14,8 gegen 16,0 Luftwärme gegen 19,0 Luftwärme Niedrigste am 1. 6,9 gegen 9,0 Luftwärme Durchschnittl. " 10.8 Das Grundwaffer ftand (von der Erdoberfläche gemeffen) am höchsten am 25. u. 26. 254 cm. "niedrigsten " 1. 342 cm. Durchschn. Grundwasserstand 298 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 28. 32,0 gegen 19,5 im Schatten Heller Sonnenaufgang an 8 Morgen Matter Nicht sichtbarer ,, 15 Heller Sonnenschein an 8 Tagen Sonnenblicke: helle an 10, matte an 5 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 5 Tag.

am 1. 6,8

13,3

am 13. 65 cm.

" 10. 223 cm.

145 cm.

am 20. u. 21. 28,0 gegen 21,0 im Schatten.

an 10 Morgen

7, 13

an 13 Tagen

helle an 7," matte an 2 Tagen

an 8 Tagen

Wetter.

1886	1885	188	36		1	885
Sehr schön		Bewölft .	. 9	Tage	10	Tage
		Bedeckt .	. 3	"	4	"
Heiter 6 "		Trübe .	. —	"	1	"
Ziemlich heiter 12 "	7 ,	Sehr trübe	. —	**		,,

Niederschläge.

1886	1885
Nebel an 2 Morgen	an 3 Morg. u. 1 Ab.
" starter . " — "	, 1 ,
" anhaltender " 1 "	" — Tage
Thau , 1 ,, u. 2 Abb.	" 1 Morg.
Reif " 5 "	, 1 ,
"ftarker "2 "	, 6 ,
" bei Nebel . " — "	" - "
Schnee, leichter . " — Tag.	" — Tag.
" Böen . " — "	,, ,,
" u. Regen " 1 "	, - ,,
anhaltend "— "	, - ,,
Graupeln " 1 "	" "
Regen, etwas " 5 " \ 16 Tagen	, 5 ,)
" leicht, fein. " 2 "	" 1 " (12~
, =schauer . ,, 3 ,,	" 4 " 12 Tagen
" anhalt ", 4 ", /	, 2 ,)
Ohne sichtbare . " 8 "	10 "

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886 bes Monats in Millimeter 63,7 mm. die höchste war am 21. 13,2 mm. bei O. u. OSO.

1885 65,9 mm. am 10. mit 22,0 mm. bei NO, WSW. u.NW.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 64,6 mm. die höchste war am 21. 12,3 mm. bei O. u. OSO.

65,0 mm. am 10. mit 18,4 mm bei NO, WSW. u. NW.

Gewitter.

Vorüberziehende: 2; am 17. Ab. 9 U. 45 --M. aus SSO; am 18. Nachm. 4 U. 15 M. aus O.

Leichte: 1 am 17. Ab. 11 Uhr aus NNO. 1 am 2. 4 U. 15 M. 3 m. ftf. Regenschauer.

Starke anhaltende: 1 am 18. Nchm. 3 U. 45 M. aus O. m. groß. Hagel u. start. Regenschauer.

Blike u. Donner aus NO.

1 am 27. in ONO.

Windrichtung.

		18	86			1	885	1	18	86			1	885
N .				4	Mal	3	Mal	SSW.			2	Mal	4	Mal
NNO				3	,,	8	,,	SW .			16	"	9	"
NO				8	"	12	"	WSW		•	8	"	7	"
ONO				2	"	7	"	W		•	1	**	4	"
Ο.				7	"	10	"	WNW			5	"	1	"
OSO				2	"	10	"	NW .	•	•	7	"	5	"
SO.	•		•	8	**	6	"	NNW			8	"	3	**
$\tilde{s}so$	٠			4	**	-	"	Still .			3	"		n
\mathbf{S} .		4		2	"	1	"	1					'	

Mindstärke.

	18	86			1	885			18	86			1	885
Still .			3	Mal	_	Mal	Frisch					Mal	5	Mal
Sehr leic	6t		8	"	14	**	Hart				_	"	-	**
, ,			24	**	23	**	Stark		•		2	"	-	**
Schwach			28	**	33	"	Steif			٠		"	_	"
Mäßig	•	٠	13	"	15	"	Stürn				_	"	-	"
							S. stf.	9	ıuı	щ		**	1	11

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. April 1886.

Stand	Grund v. d. Erds oberfläche gemessen.	cm.	cm.	M Nieder S fcläge	n Höhe d. Aliedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
m 31. März , 3. April , 4. " , 7. " , 8. " , 15. " , 18. " , 26. " , 30. "	355 323 324 316 321 281 290 254 275	32 -8 -60 -36	$\begin{bmatrix} -1 \\ \frac{1}{5} \\ \frac{9}{21} \end{bmatrix}$	1 1 3 1 3 3 3	5,7 0,2 2,5 11,9 13,1 15,5 14,9 0,8	Durchschnittlich: auf ½ m Tiefe 6,5 ,, 2 ,, 4,6 ,, 3 ,, 5,3

Nach der Deutschen Seewarte 16**) |64,6 18**) |63,7

*) Davon waren 7 Tage unter 1 mm.

**) " 9 " " " " "

April Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat April 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 63,7 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 43,4 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1877 19,0 mm.
1881 13,1 mm.
1878 37,3 "
1879 40,3 "
1880 43,1 "
1884 31,7 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1876 52,7 mm. 1885 65,9 mm.

Die Samenkataloge der botanischen Gärten und die diesjährigen Aussaaten im Greiswalder Garten.

Bon G. Goege.

Wie bekannt, veröffentlichen die größeren Handelsgärtnereien des Inund Auslandes alljährlich Pflanzen- und Samenkataloge, um allen Anforderungen und Nachfragen eines oft recht verwöhnten Publikums gerecht zu werden. Ebenso ist es auch seitens der Direktionen der meisten botanischen Gärten Europas eine althergebrachte Sitte, mit Beginn des

Jahres ein Verzeichniß der vorjährigen, in den respektiven Garten geernteten Sämereien zum gegenseitigen Austausche herauszugeben. Sicherlich ift dies eine recht praktische und Bielen willkommene Ginrichtung, die wesentlich dazu beiträgt, unter den einzelnen Gärten nähere Beziehungen aufrecht zu erhalten, ber suftematischen Botanif ein weites Demonstrationsfeld zu eröffnen. Den kleineren Instituten diefer Art wird somit Gelegenheit geboten, ihre Sammlungen im Allgemeinen zu bereichern ober auch besondere Familien, selbst Gattungen, die vorzugsweise vertreten sein sollen, zu completiren, was überdies durch den Umstand, daß Nord-, Mittel= und Sudeuropa gleichzeitig durch solche "Indices Seminum" repräsentirt werden, noch wesentliche Forderung findet. Säufig kommt es auch vor, daß die größeren wissenschaftlichen Ctablissements, in welden man den einzelnen Arten nicht immer eine so specielle Berücksichtigung zu Theil werden laffen fann, von den räumlich bei weitem fleineren Unftalten manche gute alte Pflanze wieder erhalten können, welche sonft Gefahr gelaufen wäre, aus den Kulturen zu verschwinden. Die ein= und zweijährigen wie perennirenden Urten machen wie leicht begreiflich, die Hauptmasse jener Samenkataloge aus, ganz insbesondere erstere, deren Anzucht am wenigsten von klimatischen Bedingungen abhängig ist, wenig Mühe, furze Zeit und einen verhältnigmäßig geringen Raum beansprucht. Bei den Stauden ist die Artenzahl eine ichon viel beschränktere, jede Art bleibt, so zu sagen, in dem ihnen angewiesenen Quartier stationar, kann höchstens einmal durch eine neu eingeführte oder besonders interessante ersekt Früher wurden in vielen Privatgarten schöne Stauden mit werden. Vorliebe angezogen, gegenwärtig hat der Geschmack sich einer andern Richtung zugewandt, was wiederum für die Sandelsgärtnereien maßgebend wurde. Die einst viel bewunderten reichhaltigen Staudensortimente mären daher zum großen Theil bem Berderben anheimgefallen, hätten fie nicht in den botanischen Gärten eine sichere Zufluchtsstätte gefunden, dort des Augenblickes harrend, wo sie aus dem Dunkel heraustreten, eine bevorzugte Stellung wieder einnehmen werden. Bezüglich der Bäume und Sträucher fürs freie Land, ist die Zahl der Samen tragenden Arten schon eine sehr viel geringere, namentlich in den Gärten des nördlichen Europa, nimmt von da stetig zu, bis sich in den südeuropäischen bereits eine beträchtliche Menge solcher holziger, dort fructificirender Arten antreffen läßt, die in nördlicheren Gegenden nur im Kalt- oder Warmhause fortkommen. Das Samenansetzen der bei uns in Töpfen und unter Glas fultivirten Gewächse gehört der Hauptsache nach zu den Seltenheiten und demgemäß weisen auch die Kataloge von Nord= und Mittel= europa eine nur geringe Anzahl folder Arten auf.

Wir haben augenblicklich nicht in Erfahrung bringen können, wann der Brauch eines derartigen Samenaustausches aufgekommen und welche Gärten hierin die Initiative ergriffen haben, halten es aber für wahrscheinlich, daß dies schon zu Linne's Zeiten oder bald nach ihm eintrat, die nordischen Gärten damit den Anfang machten, jene des Südens nach und nach diesem Beispiele folgten. Der Anfang dürfte jedenfalls ein sehr bescheidener gewesen sein und erst ganz allmählig haben die Kataloge verschiedener Gärten einen höchst respectablen Umfang angenommen, wos

durch gewiffermaßen ein Wettkampf hervorgerufen wurde, die Bahl der Gattungen und Arten möglichst zu steigern, die Bereinigung von Ordnungen zu einer recht mannigfaltigen zu machen. Gegenwärtig finden fich in Deutschland 26 eigentlich botanische Garten, Die mit wenigen Ausnahmen den Universitäten der betreffenden gander unterstellt sind; 12 fallen auf Preußen, 3 auf Baiern, 1 auf Burtemberg, 2 auf Sachjen, 3 auf Baden, Braunschweig, Darmstadt, Hamburg, Medlenburg, Sachsen - Weimar und Elfaß sind je durch einen vertreten. Desterreich. Ungarn besitzt 11 botanische Gärten, Rußland 9, Schweden und Nor-wegen 4, Dänemark 1, die Schweiz 4, Belgien 5, Holland 4, Frankreich 21, Italien 20, Spanien 3, Portugal 3, Großbritannien und Frland 9, Rumanien 2, und je 1 gehört Serbien und Griechenland an, die überfeeischen (Afrika 5, Amerika 8, Asien 11, Australien 20. 7) kommen hierbei um so weniger in Betracht, weil sie einmal diesen Brauch des gegen= seitigen Samenaustausches nicht mitmachen, andererseits mehr zu Kolo-nialzwecken unterhalten werden. Auch nicht die sämmtlichen Gärten Europas verschicken solche Samenkataloge, manche haben sich hieran nie betheiligt, beispielsweise die meisten englischen, andere haben es wieder aufgegeben, wie jener von Athen, wo überhaupt der Gartenflora zufolge die Botanit fehr im Argen zu liegen scheint. Seit mehreren Jahren haben einige Direktoren deutscher botanischer Garten es eingeführt, nur alle 2 bis 3 Jahre ein solches Samenverzeichniß zu veröffentlichen und dürfte fich diefes unserer unmaßgeblichen Meinung nach sehr anempfehlen, benn wo es sich um größere Rataloge handelt und die Desideranten immer die= selben bleiben, ist es kaum anders möglich, als daß der Katalog eines Jahres mit wenigen Abwechselungen eine ziemlich genaue Copie des vorhergehenden ift.

Es dürfte vielleicht diesen oder jenen der verehrten Leser interessiren, zu ersahren, wie sich das numerische Artenverhältniß in den einzelnen Katalogen gestaltet, welche Ordnungen vorwalten, welche Florengebiete am reichsten vertreten sind, und welchen Procentsak die ein—zweijährigen und perennirenden Arten im Vergleich zu den holzigen einnehmen. Leis der gestattete es die Zeit nicht, all' die vorliegenden Kataloge auf derarstige Fragen hin näher zu prüsen, um in Bezug auf die einzelnen Länsder je nach ihren klimatischen Bedingungen Vergleiche anzustellen, was vielleicht zu einigen ganz interessanten Schlüssen geführt haben würde. Immerhin dürsten einige Beispiele für etwaige spätere Untersuchungen

nach dieser Richtung bin hier am Plate fein.

Unter den deutschen botanischen Gärten steht der Berliner durch seine Größe, die Menge der Gewächshäuser, den Reichthum seiner Sammslungen obenan und demgemäß bietet auch der "Index Seminum in Hort. Bot. Reg. Berolinensi anno 1885 collectorum" die größte Ausswahl. (Direktor Prosessor A. W. Sichler, Garteninspector W. Perring.)

Derfelbe ist nach bem "Syllabus der Vorlesung en über spescielle und medicinischspharmaceutische Botanik" von Dr. A. W. Eichler geordnet, das darin aufgestellte System, welches auch von ansbern Direktoren botanischer Gärten angenommen wurde, stützt sich vorsnehmlich auf morphologische Charaktere, kann, wie der Verkasser bemerkt,

als eine Fortsekung des Brongniart's Systems angesehen werden . das seinerseits wieder auf das alte von Juffieu, dem Begründer der natürli= chen Methode zurudzuführen ift. Neunzig Ordnungen (2 Cryptogamae, 1 Gymnospermae, 13 Monocotyleae, 74 Dicotyleae) mit 684 Gattungen, gegen 2000 Arten und etwa 80 Barietäten find in biefem Samenverzeichniffe vertreten. Die an Arten zahlreichsten Ordnungen find Filices (38 g. 209 sp. u. biv. var.), Gramineae (50 g. 153 sp. u. einigen var.), Compositae (126 g. 249 sp. div. var.), Cruciferae (39 g. 124 sp. u. versch var., Arabis allein 22 sp.), Caryophyllaceae (24 g. 97 sp., Silene allein 34 sp.), Labiatae (29 g. 98 sp., Salvia 37 sp.), Leguminosae (42 g. 121 sp. u. vielen var.). Dann folgen die Umbelliferen (45 g. 90 sp.), Scrophulariaceae (24 g. 57 sp.), Liliaceae (23 g. 55 sp.), Rosaceae (8 g. 55 sp.), Malvaceae (13 g. 49 sp.), u. f. w. Fünf Ordnungen sind durch 100-200 Arten und Varietäten vertreten, 13 durch 20-100, 16 durch 10-20, 39 burch 1-3 und 17 durch 4-10 Arten. Die ein= und zweijährigen dürften von der Gefammtzahl etwas mehr als ein Drittel ausmachen, Bäume und Sträucher fürs freie Land faum 100 Arten aufweisen und die Gewächshauspflanzen exclusive der Farne desgleichen ungefähr 100 Arten betragen. Als Supplement werden noch diverse Sämereien von Oftindien (Dr. Brandis), aus dem botan. Garten von Madras und von Buerto-Rico (B. Sintenis) aufgeführt.

Kaiserl. botan. Garten in St. Petersburg; Direktor Dr. E. v. Regel, Obergärtner E. Ender u. H. Hölker. Der "Delectus Seminum" a. 1885 weist 92 Ordnungen auf, 2 der Cryptog. mit 39 g. u. 274 sp. und var., 15 der Monocotyled. mit 123 g. u. 409 sp. u. var., 75 der Dicotyled. mit 6(9 g. und etwa 2300 sp. u. var. Hieran reihen sich ca. 300 Samenarten, die in Südrußland (Becker), in Turkestan (A. Regel), in Transfaukasien, in der nördlichen Mongolei, in der südlichen Mandschurei, in Nordamerika, Australien und in Oftindien gesammelt wurden. Daß derartige Nachträge von selkneren Sämereien, die überdies von wildwachsenden Pflanzen gesammelt wurden, oft wie es hier der Fall ist, aus besonders interessanten Florengebieten stammen, den Werth eines solchen Samenkataloges wesentlich erhöhen, liegt klar auf

der Hand.

Botan. Museum von Stockholm; Direktor B. Wittrock. "Delectus Fructuum cum seminibus maturis."

9 monocotyled. Ordnungen mit 40 g. u. 90 sp.; 45 dicotyled. Ordn. mit 161 g. und etwa 250 sp. Trotz seiner Kleinheit führen wir grade diesen Katalog hier an, weil die meisten der in demselben zum Tausch ausgebotenen Samen von wildwachsenden Pflanzen Standinaviens herrühren und manche dieser Arten aus erster Quelle zu beziehen, zu den großen Seltenheiten gehört.

Bot. Garten von Upfala; Direktor Th. M. Fries, Obergärt=

ner Fr. Betterson. "Semina Selecta a. 1885."

1. Ordn. d. Cryptogam mit 5 g. 6 sp.; 1. Ordn. d. Gymnosperm. mit 9 g. 14 sp.; 94 Ordn. d. Dicotyled. mit 639 g. 1750 sp. Hier wie anderswo machen die Gramineae unter den Monocoty-

len, die Compositen unter den Dicotylen den Hauptbestand aus. Eisnige direkt aus Nordamerika bezogene Sämereien, wie beispielsweise unster den Coniferen Torreya californica und Libocedrus decurrens dürsten raschen Absatz gefunden haben.

Botan. Garten von Copenhagen; Direktor Eugen Warming,

Obergärtner Th. Friedrichsen. "Index Seminum" a. 1885.

106 Ordnungen; Filices 30 gen. 85 sp.; 15 monocotyled. Ordn. 143 g. 270 sp.; 90 dicotyled. Ordn. 680 g. 1290 sp. mehr und mehr ber Brauch um sich zu greifen, Samen wildwachsender Urten in dem betreffenden Kataloge mit aufzunehmen, so hier folche aus ber dänischen Flora. Bekanntlich verlieren die Pflanzen, je länger sie der Rultur unterworfen sind, manche ihrer charafteristischen Merkmale, oder modificiren dieselben derart, daß es oft schwer halt, fie nach den Beschreibungen, resp. Abbildungen wieder zu erkennen. Botanische Gärten follen aber möglichst die typischen Formen aufweisen und das kann nur geschehen, wenn ab und zu der alte Stock durch frische Zufuhr von den na= türlichen Standorten erganzt wird. Botanische Garten dienen ferner dazu, manchen seltenen wildwachsenden Arten, welche durch die Sammelwuth einzelner Individuen der Gefahr des Aussterbens ausgesett find, ein siche res Beim darzubieten. Lettere Aufgabe hat sich namentlich der Genfer Acclimatisations-Garten gestellt und der Direktor Herr Correvon weist nach, daß viele prächtige Alpenpflanzen, bort aus Samen gezüchtet, bie beften Chancen zur Anpflanzung in den Garten barbieten, mahrend alle bie, welche oft zu unpaffenden Sahreszeiten meistens in wenig geeigneter Weise von all' den vielen Touristen gesammelt und heimgebracht werden, fast ohne Ausnahme einem frühen Tode geweiht sind.

Bot. Garten von Budapest; Direktor Dr. Juranyi, Obergärt-

ner Fefete.

"Delectus Seminum" a. 1885.

115 Ordnungen, 3 Cryptog. 21 g. 45 sp. u. var. Gymnosperm. 5 , 14 , , , 15 Monocotyl. 84 , 244 , , ,

95 Dicotyled. 503 ,, 1100 ,,

Der des Wiener botan. Gartens fiel entweder in diesem Jahre ganz aus, oder wurde dem Greifswalder nicht zugeschickt. Durch die reichen, kostbaren und richtig bestimmten Gewächshaussammlungen können übrisgens auch die Gärten von Schönbrunn und Herrenhausen mit zu den botanischen Gärten gezählt werden.

Botan. Garten von Lüttich; Direktor Professor E. Morren,

Obergärtner J. Marechal. "Choix de graines" en 1885.

93 Ordnungen, 3 Cryptog. 20 g. 32 sp. 17 Monocotyl. 130 " 362 sp. 73 Dicotyled. 471 " 1400 sp.

Hier verdient die Ordnung der Bromeliaceen besonders genannt zu werden, denn durch nicht weniger als 32 sp. ist dieselbe in dem vorsjährigen Samenkataloge vertreten. Bei einiger Sorgkalt keimen dieselben, wenn bald nach der Ernte ausgesäet, sehr gut, dagegen längere Zeit trocken ausbewahrt, ist ihre Keimkraft eine rasch vergängliche.

Botan. Garten von Amsterdam; Direktor Prof. A. Dubemans, Obergärtner A. Plemper van Balen. "Ind ex Seminum" a. 1885.

104 Ordnungen; Filices 15 g. 29 sp.; Gymnosperm. 2 g. 4 sp.; 16 Monocotyl. 68 g. 135 sp.; 87 Dicotyled. 384 g. 650 sp. Botanischer Garten von Zürich; Direktor C. Cramer, In-

spektor E. Ortgies.

"Selectus Seminum" a. 1885. In diesem Berzeichnisse werden die 700 Arten nicht nach Ordnungen aufgeführt, sondern nach ihrer Dauerzeit und besonderen Kulturansprüchen, wie 1. Filices: 25 g. 49 sp., II. Plantae alpinae: 59 g. 113 sp.; III. Plantae perennes: 114 g. 180 sp.: IV. Plantee annuae: 138 g. 188 sp.; V. Plantae biennes: 33 g. 44 sp.; VI. Plantae frigidarium v. calidarium incolentes: 79 g. 132 sp. Das numerische Verhältniß der Gattungen zu den Arten ift jedenfalls ein sehr entsprechendes, da es in fleineren Gärten sicherlich viel mehr darauf ankommt, möglichst viele Gattungen vertreten zu haben, die fich leichter unterscheiden laffen, als von einigen Gattungen eine große Angahl Arten zu fultiviren, es fei denn schon, daß letztere zu den Rugpflanzen gehören, aus verschiedenen, weit von einander entfernten Florengebieten abstammen, oder bestimmte, recht charafteristische Untergattungen ausmachen. In die letzte Rubrit für das Kalt- und Warmhaus fallen zunächst diverfe Samereien, welche ber Buricher Garten von Orotava erhielt und die theils einen Bruchtheil der in unferen Gärten noch so sparsam vertretenen Flora der Canaren vorführen, theils auch als Repräsentanten tropischer Regionen dort in Orotava als Freilandpflanzen ein fräftiges Gedeihen zeigen. Ferner wird einem hier Gelegenheit geboten, eine ausehnliche Gesneraceen-Versammlung zu begrüfen; nicht weniger als 33 Arten und Varietäten aus den Gattungen Locheria, Naegelia, Trevirania und Tydaea werden in diesem Berzeichniß als Knöllchen aufgeführt.

Bot. Garten von Montpellier; Direktor J. E. Planchon, Obergärtner Roudier. "Catalogue des graines" recoltées en

1885.

Da wir von jedem Lande nur einen Samenkatalog als Beispiel vorsühren, jener des "Jardin des plantes" in Paris diesmal leider abhanden gekommen ist, so soll Montpellier dasür eintreten, obgleich das dort publicirte Berzeichniß keineswegs zu den umfangreichen gehört, nichts besto weniger aber in mehr denn einer Beziehung unsere Beachtung verstient. Biele der gewöhnlichen Pflanzen, ohne Uebertreibung, läßt sich ihre Bahl auf hunderte von Arten veranschlagen, die sast ohne Ausnahme in den größeren Katalogen des Ins und Auslandes angetroffen werden, sind in diesem Berzeichnisse einsach unterdrückt worden und besteht dasür die Mehrzahl aus Arten des Mittelmeergebiets und der Cevennen, welche an ihren natürlichen Standorten gesammelt wurden. Sinzelnen kleineren Ordnungen ist serner eine besondere Berücksichtigung zu Theil geworden, so den Ampelideen und Nymphaeaceen. Erstere werden durch die Gattungen Ampelopsis (tricuspidata S. & Z.), Cissus (antarctica Vent, incisa Nutt., aconitisolia Planch., indivisa Willd.,

heterophylla Planch., orientalis Lamk.) und Vitis (aestivalis Michx., arizonica Engelm., Berlandieri, Planch., californica Benth., candicans Engelm., Championi (hybride) Planch., cinerea Engelm., cordifolia Michx., ficifolia Bunge (Thunbergii S. & Z.) riparia Michx.) vertreten. Die Samen sämmtlicher Ampelideen keimen bestanntlich, wenn frisch, sehr leicht und regelmäßig und bietet sich einem hier somit eine vorzügliche Gelegenheit, aus der Hand des Monographen dieser Familie, von welcher eine ganze Neihe von Arten durch die Phylloxera-Berwüstungen unserer Vitis vinisera eine immer größere öconomische Bedeutung erlangt, werthvolle Acquisitionen zu machen.

Botanischer Garten von Palermo; Direktor Augustino To-

bora. "Index Seminum" a. 1885.

Durch seine prachtvolle Lage, den Reichthum seiner dem herrlichen Alima angevaßten Pflanzensammlungen nimmt der Balermo-Garten unter jenen von der Natur fo reich begunftigten Sudeuropas sicherlich einen sehr hervorragenden Platz ein. Dichte Hecken, hohe Mauern verse-hen hier gleichsam die Stelle der anderswo so nöthigen Glasbauten, um die zärtlicheren Arten gegen den zu starken Sonnenbrand, oder auch gegen ben Ginfluß ichadlicher Winde zu ichügen. Ganz und gar fann man aber auch im Suden nicht ohne Bewächshäuser fertig werden, denn immer nur vereinzelte Arten der epiphytischen Orchideen, Aroideen, Bromeliaceen und vieler Holzgewächse der Tropen nehmen mit den Bedingungen, wie man sie ihnen dort unter freiem himmel bieten kann, vorlieb. Der Samenkatalog dieses Gartens durfte nicht allein für andere botan. Garten, sondern auch für Handelsgärtnereien und viele Liebhaber manche, vielleicht längst begehrte Desideraten enthalten. Im Ganzen bringt er 4 Ordnungen der Cryptogamen (35 g. 108 sp. u. var.), 25 der Monocotyledonen (234 g. 966 sp. u. var.) und 126 der Dicotyledonen (886 g. 3379 sp. u. var.). Unter den Ginsamenblättrigen bemerfen wir 16 Agaven und 3 Fourcroyen; die Gattung Canna weist, man höre und staune, nicht weniger als 87 sp. u. var. auf, während Aloe beren 54 zählt, die Liliaceen im Ganzen 208 sp. enthalten. bene ibi patria scheinen sich auch die Palmen als Wahlspruch auserforen zu haben; nicht weniger als 5 Gattungen mit 30 sp. u. var. haben dort im verflossenen Jahre reife Früchte mit teimfähigen Samen hervorgebracht. Aus den dicotyledonischen Ordnungen seien folgende namhaft gemacht: Araliaceen (7 g. 19 sp. u. var.), darunter 6 Paratropia-, 4 Oreopanax - und 1 Tupidanthus-Urt. Bei den Asclepiadeen machen sich 19 Stapelia-Arten bemerkbar. Es folgen die Aurantiaceen, Citrus mit 10 sp. u. 28 var. und drei andere Gattungen mit je einer Urt. Leider ift es aber eine auf Erfahrung begründete Thatsache, daß die Samen sammtlicher Orangengewächse, einmal aus ihren faftigen Früchten gelöft und trocken aufbewahrt, ihre Keimkraft fehr Schon zu wiederholten Malen haben wir hier und naraich einbüßen. mentlich in Portugal solche Samen von Palermo bezogen, aber fast ohne Ausnahme war das Resultat der Aussaat gleich Null. Nur dann werden gunftige Erfolge erzielt, wenn die Samen, so zu fagen, aus der Frucht bireft der Erde anvertraut werden. Aehnlich verhält es fich mit

ben Samen verschiedener anderer saftreicher Früchte, so machten wir beispielsweise im hiesigen Garten vor furzem die Beobachtung, daß auf biese Weise behandelte Samen von Cereus nycticalus befruchtet mit C. grandiflorus und von Anthurium Scherzerianum innerhalb weniger Tage keimten, worüber sonst eben so viele Wochen hingehen. Bei Cacteen fanden wir früher sogar einigemale Samen, die noch in der Frucht selbst den Keimungsprozeß angefangen hatten. Lettere Familie findet sich im Palermo-Samenverzeichniß durch 11 g. und 138 sp. aufgeführt. Unter den Geraniaceen thun sich 60 sp. von Pelargonium hervor, denen sich 71 Mesembrianthenum sp. u. var. als Bürger beffelben Vaterlandes — Sudafrifa anreihen. Die fich im Suden unseres Welttheils so heimisch fühlenden Labiaten können sich in Valermo einer stattlichen Vertretung rühmen, der Katalog zählt nicht weniger als 41 g. auf, darunter allein Salvia mit 76 sp. u. var. Malpighiaceen (3 g. 4 sp.), Burseraceen (2 g. 3 sp.), Sapotaceen (2 g. 4 sp.) durch Samen vertreten zu finden, dürfte für die Gartner Europas immerhin zu ben Seltenheiten gehören.

Botanischer Garten von Madrid; Direttor M. Colmeiro.

"Catalogus Seminum" a. 85 collect.

Was Gattungen und Artenzahl anbetrifft, kommt keiner der sämmtlichen Samenkataloge jenen des Madrider Gartens gleich. Hier stoßen wir auf 16 monocotyl. Ordnungen mit 173 g. (116 g. d. Gramineen) und 900 Arten, während 116 dicotyled. Ordnungen 1120 g. und 5040 Auch jener des botan Gartens von Balencia gahlt zwi= sp. enthalten. schen 4—5000 sp. auf. Darf hieraus nun auch ber Schluß gezogen werden, daß der Madrider Garten ein sehr großes Terrain umfaßt? Wo Tausende von Samenarten geerntet werden, muß doch auch für alle die Pflanzen, welche sie hervorbringen, recht reichlich Plat vorhanden sein. Der Flächeninhalt, über welches diefer Garten gebieten kann, ift aber ein sehr beschränkter und so bleibt es ein schwer zu lösendes Rechenerempel, wie und wo diese ungeheure Samenmenge, d. h. den Arten nach dort alljährlich producirt wird. Meteorologische Bedingungen kommen hier= bei auch in Betracht, sehr durre und heiße Sommer sind für eine durchschnittlich gute Samenernte ebenso verderblich wie besonders regenreiche und erstere kommen gerade in Madrid fast alljährlich zur Geltung.

Botan. Garten von Coimbra; Direktor J. Henriques, In-

spector A. Moller. "Index Seminum" a. 1885.

In diesem Kataloge dürften namentlich die Monocotyledonen ein größeres Interesse wachrusen, da von 59 Liliaceen, 54 Iridaceen, 18 Amaryllidaceen, 13 Orchidaceen und 7 Araceen, zum großen Theil einheimischen Arten, Zwiedeln resp. Knollen statt der Samen angeboten werden. Im Ganzen werden 123 Ordnungen darin aufgeführt, — 3 Cryptog. (19 g. 38 sp.), 16 Monocotyl. (92 g. 258 sp.), 104 Dicotyled. (862 g. 1389 sp.). Jede Art trägt außerdem die laufende Nummer, die statt des Namens sich auf der Samensassel besindet, was dei Fertigstellung der Desideraten viele Schreibereien erspart. Die reiche und schöne Flora Lusitaniens, welche Linné zu dem Ausruse veranlaßte:

terra felicissima, India Europae, ist in diesem Rataloge, so

namentlich auch in jenem des Liffaboner Gartens ftark vertreten.

Diese wenigen Beispiele dürften genügen, um dem verehrten Leser eine Einsicht in den sich alljährlich wiederholenden botanischen Samensaustausch zu gewähren; wir möchten daran die Bemerkung knüpfen, daß, wenn auch diese Samenkataloge zuerst und zuallermeist nur zum Verkehr der betreffenden Gärten unter sich bestimmt sind, sie doch auch unter Umständen Handelss und Privatgärtnereien zu gute kommen können.

So weit unsere Erfahrung reicht, wissen wir mit Bestimmtheit, daß derartige Gesuche um Ueberlassung dieser oder jener besonders wünschensswerthen Sämereien seitens der Direktionen verschiedener Gärten eine

möglichste Berücksichtigung gefunden haben.

Etwa 1400 Arten gelangten in diesem Jahre im Greifswalder Garten zur Aussaat, darunter 1100, die derselbe von 47 Garten des Inund Auslandes bezogen hatte und können die der Gewächshauspflanzen auf gegen 300 verauschlagt werden. Da mit ber Aussaat letterer schon im Februar begonnen wurde, mußten die fleinen Ralt- und Warmhäuser hierzu dienen. Wir erzielten dabei viel günftigere Resultate, als in den Vorjahren, wo die Aussaat erst im April, Mai, je nach der Witterung in den dazu fertig gestellten Raften vorgenommen wurde. Den Samen fürs Warmhaus konnte von Anfang an eine ziemlich hohe Bodenwärme bei geschlossener Luft gegeben werden, während jene bes Kalthauses ganz bicht unter Glas nach der Sudseite hin untergebracht, die Töpfe 2/3 in ziemlich trodnen Sand eingefüttert wurden. Dies verhinderte einerseits ein zu rasches Austrocknen, wodurch das, namentlich in dieser Jahreszeit recht leidige Gießen mehr wegfiel, andererseits nahm der Sand, Tags über oft von der Sonne beschienen, eine etwas höhere Temperatur als bie des Hauses an, so daß die beim Keimen so verderblichen Temperaturschwankungen viel weniger zur Geltung famen. Das Keimen vieler Arten war dementsprechend ein rasches und regelmäßiges, schon im März erfolgte bei manchen ein fräftiges Wachsthum und im April wurde bereits mit dem Biquiren der Anfang gemacht. Gefchieht die Ausfaat später im Jahre, so haben sich die Sämlinge bis zum Berbst oft nicht berart gefräftigt, um den verschiedenen Unbilden eines langen Winters ohne Schaden widerstehen zu können. Gin frühzeitiges Piquiren ift manchen Arten ebenso schädlich wie andern förderlich, feinere Coniferen, Acacien und verschiedene mehr sind sehr empfindlich dagegen, neuholländische Myrtaceen, so Eucalypten und Melaleucen scheinen es aber zu beanspru-Man verpflanze folche in Bulten, die bann fpäterhin wieder getheilt oder auch bis auf eine Pflanze zurückgeschnitten werden können.

Bei ganz furzer Besprechung einzelner Sendungen sei der wiedersholten, aus gegen 80 Arten bestehenden Remessen des Herrn Baron Ferdinand von Mueller von Melbourne zuerst gedacht, weil sie eben hübsche Novitäten, manche seltene Art ausweisen. Wir nennen beispielsweise Blepharocarya involucrigera, F. v. M. (Sapindaceen) von Queensland, Pittosporum melanospermum F. v. M. N.-Australien, Marianthus sp. S. W. Australien (Pittosporeen), einige noch unbestimmte Brachychiton sp. (Sterculiaceen), Oxylobium procumbens, F. v. M. Victoria,

Boronia crassipes, Bartling und B. megastigma, Nees. Solanum esuriale Lindl. und S. ellipticum R. Br., Convolvulus erubescens Sims und Myositidium nobile F. v. M. Reu-Seeland gehören zu den frautartigen Bertretern der dortigen Flora. Zu wiederholten Malen ershielten wir Samen der Duboisia Hopwoodii, F. v. M., erst in diesem Jahre glückte es uns, sie zum Keimen zu bringen. Dieser Strauch, der Pitury, welcher die Wiftenregionen des Innern bewohnt, verdient seiner ftark stimulirenden Eigenschaften wegen kultivirt zu werden. Eine andere Art derselben Gattung, Duboisia myoporoides, R. Br. von Oft-Australien ist bei der Augenheilfunde in Gebrauch gekommen und sollen beide Alkaloide Duboisin und Piturin unter einander verwandt find. Wir heben ferner noch hervor Eucephalartos Fraseri Mig. und E. Denisonii F. v. M., beide von Neu-Süd-Wales und Queensland, Livistona Leichhardti, F. v. M., Port Darwin, Xanthorrhoea Tatei, F. v. M. Queensland, eine Haemodorum sp. von Westaustralien sowie je eine unbestimmte Hakea und Banksia von W. und S. W. Auftralien und die sehr zierlichen Proteacee! Isopogon anemonifolius, R. Br. und Grevillea heliosperma R. Br. In Auftralien gereifte Samen ber Manihot Glaziovii, J. Mueller, dieses durch sein Produkt - Ceara Kautschuk berühmt gewordenen Euphorbiacoen-Baumes Brafiliens famen uns aus derselben Quelle zu und konnten wir wenigstens ein bereits mehrere Fuß hohes Exemplar daraus ziehen. Auch der Regenbaum oder Guango, Albizzia Saman, F. v. M., welcher sich von Mexico bis nach Brafilien und Beru ausbreitet, wird in Auftralien vielfach angepflanzt, die von dort erhaltenen Samen keimten gut. — Unter den aus den Ratalogen bezogenen Sämereien verdienen folgende namhaft gemacht zu werden:

Carlsruhe. Pandanophyllum humile, Hassk. (Cyperacee), Cinnamomum zeylanicum, Ble, Erythroxylon Coca, Lam, lettere nicht als Same, sondern als Stecklingspflanze, die noch nachkommen soll.

Madrid. Sciadophyllum Brownei Spr., schöne Araliacee von Jamaica, Duboisia myoporoides, R. Br. (vergl. oben), Brassaia actinophora Endl. einer Marcgraviacee von Neu-Seeland, (wir glaubten diese kleine Familie auf Amerika beschränkt;) übrigens keimten die letzten beiden Arten dis jetzt noch nicht. Pinus amabilis, Dougl., die californische Silbertanne u. P. Pinsapo, Boissier, die spanische Fichte. Daß Coniseren-Samen, so lange sie frisch sind, gut keimen, ist allgemein dekannt, nur mit der Cryptomeria japonica, D. Don haben wir dis jetzt bei den oft wiederholten Aussaatversuchen nie Ersolge erzielt und ist es uns leider dis jetzt nicht gelungen, der Sache auf den Grund zu kommen.

Paris. Cedrela sinensis, Juss. dürste vielleicht unsere Winter überdauern. Euphordia piscatoria, Ait. von den Canaren; Aloe Max Leichtlini, Naud. Samen von Afghanistan (Dr. Aitchison) durch die Güte des Herrn Ch. Naudin. 4 Umbelliseren, darunter eine dort als Heilpstanze sehr geschätzt. — Rheum sp. purgatif; Lophanthus chinensis, Benth.

Lemberg. Xanthorrhiza aprifolia, Herit. Nordamerita. Die einzigste uns bekannte strauchartige Ranunculacee mit hubschen coola-

befarbigen, in Trauben stehenden Blumen und sehr zierlicher Belaubung. Warum wird dieser Strauch selbst in botanischen Gärten so selten ansgetroffen und wenn, meistens in schwachen Exemplaren. Die Culturanssprüche scheinen sich auf ein halbschattiges Moorbeet zu beschränken. Die von Lemberg mehrere Male erhaltenen Samen keimten nicht, obgleich wir

fie länger als ein Jahr im Topfe conservirten.

Montvellier. Evonymus fimbriatus Hort. non Wall. bemerkt Professor Planchon, daß die in den Gärten häufig unter diesem Namen angetroffene Art von ihm als Evonymus pendula Wall. identificirt wurde, nur bleibt die Gartenpflanze strauchig, mährend die wildwachsende typische Form einen Baum mit hängenden Aesten bildet. eigentliche Evonymus fimbriatus hat dünnhäutige und nicht lederartige Blätter. - Dasylirium gracile Hort. Die erhaltenen, bereits geteimten Samen sind das Produkt einer Kreuzung zwischen dieser Art oder Barietät und dem Dasylirium glaucum Hort. Schließlich bittet Plancon um Auskunft, ob die höchsteigenthumliche Monstrosität des gemei= nen Seifenfrauts, Saponaria officinalis & hybrida L. (Saponaria concava anglica Bauh., Gentiana concava Gerarde) mit wechselftandigen Blättern und mit zu einer gomopetalen corolla verwachsenen Blumenblättern, welche gegen Ende des 16. Jahrhunderts in der Grafschaft Northampton von Gerarde aufgefunden und im 17. Jahrhundert in vielen Gärten angebaut wurde, ausgestorben oder noch irgendwo anzutref-In letterem Falle bittet er um Zusendung von einigen Sted's lingen, da die Pflanze steril und demnach feine Samen ansekt.

Rom. Der Katalog weist zunächst viele wildwachsende Arten der Flora Italiens auf. Aus der Liste der exotischen erhielt der hiesige Gareten solgende, die auch zum großen Theil schon geseimt haben: Tamarindus indica, L., Malpighia urens, L., Chrysophyllum olivisorme, Lam., Grabowskia boerhaaviaesolia W. Arn., Croton ciliato-glandulosum Orteg., und verschiedene mehr. In dem dortigen Garten scheint man sich auch mit der Bestruchtung von Orchideen zu besassen, da Angraecum edurneum, Pet. Th., A. sesquipedale, Pet. Th., Cattleya citrina, Lindl., C. Harrisoniana, Batem., Cypripedium insigne Wall., C. venustum, Wall., Maxillaria picta, B. M. Vanda snavis, Lindl., V. tricolor, Rohd. s. außer diversen wildwachsenden Erdorchis been in dem diesjährigen Index Seminum ausgeführt werden.

Pest. Cissus discolor, Bl. Es dürfte wohl zu den Seltenheiten

gehören, daß diese beliebte Warmhauspflanze auch Samen ansett.

Würzburg. Clianthus Binnendykii, Teysm. Die Samen keimeten gut und besitzen die jungen Sämlinge einen Clianthus ähnlichen Hastus. Wir glaubten bis dahin, daß die Gattung Clianthus auf die 2 gut bekannten Arten von Neu-Seeland und Australien, Cl. puniceus und Cl. Dampieri beschränkt sei, während diese dritte allem Anscheine nach von Java stammt.

Petersburg. Embothrium coccineum, Forst. Diese prachtvolle Proteacee von der Magellanstraße ist leider immer noch ein seltener Gast in unsern Kalthäusern. Die in Petersburg gereisten Samen gelangten hier nicht zur Keimung. — Zieria Smithii, Andr. Ein zier= licher Rutaceen-Strauch Auftraliens, welcher besgleichen mehr Beachtung seitens der Gärtner verdiente. — Euryangium Sumbul, Kaufm. Die Samen der berühmten Sumbulpflanze wurden von A. Regel in den tursteftanischen Regionen gesammelt und erwiesen sich noch als keimfähig.

Münster. Pandanus Lais, Kurz. Da keine Provenienz angegeben wird, muß man annehmen, daß die Samen von einer im dortigen Garten kultivirten Pflanze herrühren, was immerhin bemerkenswerth erscheint. Bis dato hat sich der einzigste von dort erhaltene Same nicht gerührt.

Berlin. Bauhinia Krugii Urb. u. Caesalpinia pulcherrima Sw. Beide von Buerto-Rico, so auch Gouania Domingensis, L., (Rhamnacee), Renealmia occidentalis Griseb. (Scitaminee) und Serjania polyphylla, Radek. (Sapindacee) feimten rasch und bilden bereits hübsche Bslänzchen.

Palermo. Aus der großen Reihe schöner und feltener Gewächs= hauspflanzen, die im dortigen Garten zweifelsohne im Freien gedeihen und von welchen der hiefige einige aus Samen zu erzielen so glücklich war, seien genannt: Plumiera acutifolia, Gaspar, P. bicolor, R. P., P. hypoleuca, Gaspar, P. incarnata, R. P. u. P. tricolor, R. P. Die Plumieren beanspruchen sehr viel Warme und gleichzeitig nur wenig Beschattung, um ihre prächtigen, Oleander ähnlichen Blumen zur Entwicklung zu bringen. In Nord- und Mitteleuropa dürfte daher die Kultur im Victoria-Sause ihnen am meisten zusagen. Excaecaria (Stillingia) sebifera, J. Müll., der Talgbaum von China und Japan. fettige Ueberzug der Samen macht bekanntlich den vegetabilischen Talg Der Baum erträgt geringe Nachtfrofte, obgleich die Belaubung darunter leidet. - Ilex paraguariensis St. Hil., der Maté-Strauch und Ilex vomitoria, Ait. von Birginien. — Heteropteris chrysophylla, H. B. und Cipadessa subscandens, H. B. eine Malpighiacee und eine Meliacee von Sudamerita. Was mag Olea speciosa, Hort fein? - Argania sideroxylon, R. & Sch., der Arganbaum von Marocco. Aus den fehr harten Samen wird ein schönes klares Del gepreßt, welches zur Speise dient. Brachychiton sumatranum, H. V. H. generische Name ist entschieden falsch, da die Gattung Brachychiton, welche nach Anderen auch nur eine Untergattung von Stercutia ausmacht, auf Auftralien beschränft ift.

Durch 2 schöne Agaven, A. grandidentata H. Belg. und A. pulcherrima wurde unsere Succulenten-Sammlung von dort bereichert.

Durch die Güte des Herrn Worlée, Hamburg erhielt unser Garten

frische Cola-Müsse, Cola acuminata.

Jena. Protea mellifera, Thbg. und Encephalartos Altensteinii, Lehm., beide von Südafrifa. Der Jenenser Garten erhielt diese Samen von dem neuerdings vielsach genannten Dr. Pechuel-Lösche, dieselben erwiesen sich aber bei uns als keimungsunfähig.

Copenhagen. Ceratozamia robusta Miq. mit dem Pollen von C. brevifrons Miq. befruchtet. Wir haben es hier also mit einem Cycadeen-Bastard zu thun. Die Samen keimten balb. In diesem Kata-

loge findet sich eine ganze Reihe schöner Aroideen, von welchen Knollen angeboten werden.

Eine recht interessante und dabei ganz hübsche Urticacee ist Pouzolzia rhexoides, die wir im vorigen Jahre von dort erhielten und welche im

Warmhause bereits geblüht hat.

Utrecht. Ochroma Lagopus Sw., Phoberos chinensis, Lour., Uncaria sessilifructus, Roxb., Jatropha gossypifolia Lin., Costus speciosus, Sm. und Alpinia Allughas Rosc. dürften in den Warmsbäusern Europas nicht allzu häusig angetroffen werden, weshalb die hier

offerirten Samen doppelt willkommen waren.

Stockholm. Setzt Linnaea borealis, diese reizende Caprisoliacee in Deutschland leicht Frucht an? Sie sindet sich in der Nähe von Greisswald, auch auf der Insel Usedom, dis jetzt war es uns aber nie gelungen, solche an der lebenden Pflanze zu beobachten. Jetzt erhielten wir reise Samen von dem Stockholmer Garten, und süllen die jungen Sämlinge einen vierzölligen Topf dicht an. Auch Lobelia Dortmanna, Lin. gehört zu den Seltenheiten der deutschen Flora, in Schweden scheint sie häusiger vorzusommen.

Breslau. Diverse Sämereien vom Congo (Ledien), von Argentinien (Dr. Hieronymus) und von Australien-Neu-Seeland (Baron F. von Mueller) sind in dem vorjährigen Berzeichnisse enthalten, so Lithraea Gilliesii, Griseb. von Argentinien, Adansonia digitata L. (Congo)

u.a.m.

Graz. Bonplandia Erythrochiton, Spr. Die Gattung Bonplandia Cav. (non Willd.) gehört zu den Polemoniaceen, — B. geminiflora Cav. eine hübsche Annuelle wird in botan. Gärten häufig kultivirt. Der richtige Name für B. E. einer baumartigen Rutacee von Brasilien ist Galipea pentandra, St. Hil. oder auch Erythrochiton

brasiliensis, Mart.

Hoffmannseggia Falcaria, Cav. Gine sehr zierliche, Liffabon. niedrigbleibende Caesal piniacee von Chile. - Nicotiana glauca, Grah. Diese holzige Art von Brasilien tritt in der Nähe Lissabons am Meere subspontan auf. Mit ihren diden, breiten, fast fleischigen Blättern und ziemlich großen gelben Blumen macht fie für die Sommermonate eine hubsche Zierde unserer Garten aus, empfiehlt sich namentlich für Blatt= pflanzengruppen. - Jonopsidium acaule, Rehb. Wer sich reichlich Samen von dieser gang niedrigen Crucifere mit zierlichen weißen, blaß= violetten Blumen verschaffen fann, ber mache einmal ben Bersuch, ein rundes oder ovales Beet gang damit zu befäen. Der Effett ift ein überraschender. Solche Blumenparterres saben wir mehrfach zeitig im Frühlinge in Liffabon, fie glichen frischgefallenem Schnee. - Thymus und Teucrium, diese beiden höchft intereffanten Gattungen der sudeuropais schen Flora finden sich in dem Lissaboner Kataloge sehr reich vertreten, und da sich der Direktor des Gartens Graf de Ficaltho speciell mit den Labiaten Portugals beschäftigt, durfte auch die Bestimmung der Arten richtig sein.

Wir schließen hiermit diese — Plaudereien, ohne auf andere Gäreten, deren Kataloge noch manches Interessante enthalten, weiter einzuge-

hen. Bemerken möchten wir noch, daß die diessährigen Aussaaten von Ein- und Zweijährigen sehr schlechte Resultate ergeben haben, und zwar infolge eines sür Greisswalder Berhältnisse ganz außerordentlich dürren Sommers, denn in den Monaten Mai und Juni regnete es so gut wie gar nicht. Entweder erfolgte keine Keimung, oder es bildeten sich schwache, niedrigbleibende Pflanzen, deren Samenernte eine spärliche zu werden verspricht. Selbst bei den Georginen trat dieses deutlich hervor, sie singen schon Ende Juni zu blühen an, erreichten aber nur eine Höhe von i Fuß und etwas darüber.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Biernene Begonien. In dem Wiener k.k. Hofburg-Reservegarten wurben durch fünstliche Befruchtung der Begonia Comtesse Louise Erdödy (Begonia Rex var. foliis spiralibus) 4 neue ausgezeichnete Barietäten gewonnen, welche die Abnormitäten der Mutterpslanze beibeshalten haben, in der Farbenzeichnung von derselben aber wesentlich abweichen, insbesondere 3 derselben. Die eine zeichnet sich durch ein grosses, dunkelgrünes, metallisch glänzendes, röthlich schimmerndes Blatt aus. Bei der zweiten tritt eine nur ihr eigene Blattfärbung auf, die Farbeist ein helles Grün mit schönem gelben Schimmer. — Das schön gezeichnete Blatt der dritten Barietät ist hahnenkammartig zusammengefaltet und wird von einem flachen, dreiten, ganz monströsen Blattstiele getragen. — Wer Liebhaber von derlei Abnormitäten ist, und es giebt derer leider nur zu viele, wird diese Begonia monstrosa-Barietäten mit Freuden begrüßen.

Wiener illustr. Garten-Zeitung mit color. Abbild. 6. Heft 1886. Juglans Sieboldiana, Maxim. Gine in den Gärten noch recht seltene Art, welche namentlich von deutschen Baumschulen aus vielsach falsch verbreitet wird. Schon der erste specielle Kenner der jaspanischen Flora, Thunderg beging den Frrthum, die Juglans Siedoldiana als synonym der Juglans nigra hinzustellen. Seitdem ist die Synonymie eine ziemlich verwickelte gewesen. Der Baum zählt zu den schonsten und herrlichsten Formen der Juglandeae. Die jungen Triebe sind rauh, kledrig, mit röthlichem Filz besäet, desgleichen die jungen Früchte.

Die Blätter sind außergewöhnlich lang und nehmen im Serbste eine gelblich-braune Schattirung an. Zur Blüthezeit im Frühling fällt der Baum durch die in Menge erscheinenden Kätzchen, die von purpurrother Narbe gekrönten weiblichen Blüthen besonders in's Auge. Nicht weniger schön ist die Krone des Baumes im Serbste, wenn die an langen Trauben hängenden Nüsse, oft dis 20 an einer Traube, ihrer Reife entzgegensehen. In Japan sollen die Früchte ungenießbar sein. Die in Deutschland geernteten gleichen dagegen im Geschmack denen unserer gewöhnlichen Wallnuß. Das Holz soll dem desselben an Güte nicht nachsstehen, nur etwas weniger start geadert sein.

Fruchtgarten, Nr. 11, 86.
Callirhoë pedata, Asa Gray. var. compacta h. Damm.

Eine durch ganz zartes Jncarnat ausgezeichnete Varietät. Die in frischer Rosenfarbe prangenden Blumen sind weiß umrandet und geäusgelt. Die Blätter sind mehr graugrün als bei der Stammpslauze. Jesdenfalls eine sehr zu empsehlende Neuheit, die in dem Garten des Herrn Dammann (Teduccio bei Neapel) gezüchtet wurde.

Gartenflora, Heft 11, 86. Taf. 1224.

Crassula Schmidtii Rgl. In den Gärten dürfte diese sehr zierliche Art am besten als Cr. gracilis bekannt sein, unter welchen Namen sie von Herrn Fr. Ab. Haage (Erfurt) in den Handel gebracht wurde. Herrn E. Schmidt (Erfurt) dagegen, der sie als Cr. rubicunda verbreitete, führte sie von Südafrisa ein. Am nächsten steht sie Cr. scabra und Cr. scabrella, mit Cr. rubicunda hat sie die rothen Blumen übereinstimmend.

Ochna multiflora. Ein reizender Blüthenstrauch vom tropischen Afrika, woselbst er bereits von Afzelius entdeckt, später wieder von Perrotet und Mann aufgesunden wurde. Herr W. Bull sührte ihn vor 2—3 Jahren in die europäischen Kulturen ein und stellte ganz kleine, 12—18 Zoll hohe, blühende Exemplare aus. Die gelben, höchst zierlischen Blumen stehen in Trauben und sind sehr wohlriechend. Der Fruchtsboden zeigt eine eigenthümliche Entwicklung, ganz ausgewachsen, wird er sehr fleischig, nimmt eine röthliche Färbung an und trägt die ansangsgrünen, später dunkleren Samen. Die Familie der Ochnaceen und vorzugsweise die Arten der Gattung Ochna werden in den tropischen und subtropischen Regionen der Alten Welt angetroffen.

Journal de Horticultura Pratica, Nr. 6, 86 mit Abbildung.

Caraguata Andreana, Morr. Unter den vielen schönen Arten dieser Bromeliaceen-Gattung dürfte die nach dem Entdecker, Herrn Ed. André benannte einen hervorragenden Plak einnehmen. Sie wächst auf den Anden von Pasto (Neu-Granada) und wurde 1881 durch Samen nach Europa eingeführt, von Herrn Bruant (Poitiers) in den Handel gebracht. Durch die Länge der Blumenkrone zeigt diese Caraguata einige Berwandtschaft mit der Gattung Schlumbergera. Im Habitus erinnert sie an C. Van Volxemi, weicht aber durch die Form der Inssorenzeund ganz insbesondere durch ihre langeröhrensormigen Blumen von derselben wesentlich ab. Revue hortic. Nr. 12, 86 mit color. Abb.

Angraecum eitratum, Petit Thonars. "Eine Perle vom reinsten Wasser" — mit diesem Ausruse begrüßte Gardeners' Chronicle diese reizende Art, als sie vor etwa 12 Jahren den Kenneraugen der Orchiodophilen in London entgegentrat. Gleich der imposanten A sesquipedale stammt auch sie von Madagaskar. Blätter elliptisch zugespitzt, rinnenförmig, dick, lederartig. Aus ihrem Grunde entspringt die etwa 32 cm. lange Blüthenähre, auf welcher die rahmsarbigen, wohlriechenden Blumen mit großer Regelmäßigkeit vertheilt sind. Illustrat. hortic. 4 livr. 1886, Tas. 592.

Alocasia Augustiana, L. Lind. et Rod. Eine der vielen schönen Entdeckungen des Herrn August Linden im Papua-Lande. Diese Art zeichnet sich nicht wie so manche andere der Gattung durch eine schilsternde Blattfärbung aus, empsiehlt sich aber durch einen gedrungenen Ha-

bitus, glänzende, schön grün nüancirte, schildförmige Blätter und rosafarbige, panachirte Blätter. 1. c. Taf. 593.

Beaufortia splendens, Paxt. Alle Beaufortien stammen von Australien, bilden niedrige, gedrungene Sträucher mit sehr zierlicher Bestaubung und einer sehr ins Auge fallenden Inslorescenz. Unter den in Kultur befindlichen Arten verdient die hier besprochene ganz insbesonders ihrer Schönheit wegen eine viel allgemeinere Verbreitung in unseren Kalthäusern.

Lilium Parryi, Watson. Eine sehr schöne Art von Californien mit gelben, hier und da dunkel gesteckten Blumen, die einen angenehmen Wohlgeruch verbreiten. (vergl. H. & Bl.-3. 1880, p. 378). l. c. Taf. 595.

Selenipedium caudatum Rchb. var. roseum. Eine ausgezeichnete Barietät der alten typischen Form, die bei großer Schönheit und hohem Preise immer noch zu den Seltenheiten in unseren Sammlungen gehört. Auch S. caudatum var. splendens und S. caudatum var. longissimum sind sehr distinkte Formen.

1. c Taf. 586.

Dracaena Mme. Lucien, Linden. Diese herrliche Blattpflanze ist das Produkt einer Kreuzung zwischen Dracaena Robinsoniana bestruchtet mit dem Pollen der Dr. stricta. In der Form der Blätter, ihrem Colorit und dem Habitus der Pflanze treten einem, so zu sagen, beide Eltern entgegen. Die außerordentlich große Mannigkaltigkeit der Panachirung, wie sie uns in den Blättern entgegentritt, bedingt jedenfalls die Hauptreize dieser neuen Hybride. Kein Blatt gleicht dem andern und bildet die rothe Magentafarbe zu der sehr dunklen grünen Grundfarbe einen prächtigen Contrast.

1. c 597.

Sagenia mamillosa, T. Moore. Die Compagnie Cont. d'Hortic. führte dieses sehr charakteristische und gleichzeitig sehr schöne Farnfraut von den Moluffen ein. Auffällig ist es, daß die Preisrichter auf der Upril-Ausstellung in Bruffel von der jedenfalls irrthumlichen Anficht ausgingen, daß es sich bier um feine Neuheit handele und ift Berr Lucien Linden sicherlich berechtigt, gegen fold' willfürliches Verfahren energisch zu protestiren. Der ausgezeichnete Farnkenner, Herr Thomas Moore hat diese Sagenia als neue Art beschrieben und damit ist alles gesagt. Sie fteht einer Barietat ber S. decurrens am nachsten, boch find bie Fruchthäufchen bei letterer lange nicht fo regelmäßig vertheilt wie bei unferer Pflanze. Die Wedel find fehr charafteriftisch burch den breiten Flügel der Spindel und des Stiels wie auch durch die ungetheilten Segmente. Die seitlichen Segmente wurden Fiederblätter ausmachen, wenn sie nicht durch den Flügel der Spindel zusammengefügt wurden; sie ftehen etwas auseinander und sind ziemlich groß. Die zitzenwarzige Oberfläche der Wedel ist ebenso eigenthümlich wie hübsch zu nennen. Ausgewachsene Wedel erreichen eine Sohe von etwa 60 cm. Die Pflanze zeigt im Warmhanse ein fehr robustes und üppiges Wachsthum.

Anthurium Andreanum grandiflorum. Im verflossenen Jahre erregte ein Exemplar dieser Art durch die außerordentliche Entwicklung der Blüthenscheide allgemeine Bewunderung, dieselbe hielt im

Durchmesser eine Breite von 14 und eine Länge von über 21 cm., wäherend die Länge des Kolbens 10 cm. betrug. Herr Linden glaubte, daß dies ein Spiel des Zufalls sei, in diesem Jahre hat sich dagegen bei dersselben Pflanze dieselbe Erscheinung wiederholt, so daß man jetzt annehmen darf, daß es sich hier um eine constante Varietät handelt.

l. c. Taf. 599.
Pandanus (Barrotia) Kerchovei, L. Lind. & Rod. Dieser neue Pandanus von den Admiralitäts Ruseln erregte auf den

ser neue Pandanus von den Admiralitäts In seln erregte auf den diesjährigen Ausstellungen in Brüssel, Gent und Paris eine allgemeine Bewunderung und verdient dies auch namentlich durch seinen äußerst elesganten Habitus. Die sehr schmalen und zahlreichen Blätter stehen in einer lockeren Rosette um den kurzen und dünnen Stamm. Ihre glänzend grüne Färbung tritt durch die dicht bei einander stehenden, gräuslicherweißen Zähne, welche den Kand einfassen, nach der Spige zu kleiner werden nur nach deutlicher bernar

werden, nur noch deutlicher hervor.

Colocasia Devansayana, L. Lind. et Rod. Desgleichen eine Entdeckung des Herrn August Linden im Papua-Lande. Habitus und Belaubung machen diese neue Aroidee zu einer sehr empsehlenswerthen Pflanze. Aus einem kurzen und knolligen Wurzelstod erhebt sich ein Bündel gestreckter und abgerundeter Blattstiele, die am Grunde von einer scheidensörmigen, gräulichen Membran eingeschlossen sind. Diese leicht bosensörmigen, kupfersarbig glänzenden Blattstiele verlängern sich in das breite Blatt hinein und bilden den Mittelnerv. Der Saum des aufserichteten, graden, slachen, schildsörmigen Blattes ist zweimal so lang wie breit. Die beiden seitlichen Lappen sind ungefähr ein Drittel so groß wie die eigentliche Blattscheibe.

Selaginella gracilis n. sp. T. Moore. Diese neue, sehr des corative Art stammt von den Südseeinseln und verdankt den Herrn Beitch und Söhnen ihre Einsührung nach Europa. Sie steht der S. Wallichii, einer der hübscheften aller kultivirten Selaginellen am nächsten, unterscheis det sich aber durch ihren schlankeren Habitus, wird auch nicht so groß wie jene. Weitere Verschiedenheiten von dieser und den zwei andern nahs verwandten Arten S. Lobbii und S. Victoriae treten in den schmäleren Fiederblättchen, ihrer grünen Farbe auf beiden Seiten, den etwas raus

hen Stengeln, Blättern und Dedblättern u. f. w. zu Tage.

Gard. Chr. 5. Juni 1886.

Impatiens Hawkeri, Hort. Bull. Diese prachtvolle Art stammt von den Südseeinseln, wo Lieutenant Hawker sie entdeckte. Die scharf gesägten Blätter sind elliptisch, zugespitzt. Die sehr großen, flach ausgebreiteten Blumen zeichnen sich durch eine tiefkarmoisinrothe Färbung aus, welche in der Mitte, um das kleine weiße Auge herum in eine glänzend bläuliche Schattirung übergeht. Die Pflanze zeichnet sich durch schnellen Buchs, gefälligen Habitus und großen Blüthenreichthum aus; bei geeigeneter Kultur blüht sie ununterbrochen von März bis Oktober.

l. c. 12. Juni, 1886. Fig. 168.

Karatas (Eunidularium) amazonica, Baker. Diese sehr charakteristische Pflanze, welche sich seit vielen Jahren in unsern Sammlungen befindet', scheint nie beschrieben worden zu sein. Sie gehört zu der typischen Gruppe der Untergattung Nidularium, wird in den Gäreten auch bisweisen als Bromelia amazonica oder Aechmea amazonica angetroffen. In Uebrigen ist sie zu bekannt, als daß eine weitere Be-

schreibung hier nöthig wäre.

Aerides Godefroyanum n. sp. Rehb. f. Eine Einführung des Herrn Godefroy-Lebeuf von Cochinchina. Die Blumen können
mit jenen der Aerides maculosum verglichen werden. Sie haben eine
hell weiße röthliche Grundfarbe. In den Kelch- und Blumenblättern treten amethyftfarbene Streifen und Flecken auf. Charakteristisch ist der sehr kleine eckige Sporn. Die Lippe ist vom hellsten weißrosa, die ganze Scheibe dagegen tief amethyftfarbig. Säule wie bei Aerides aksine. Blätter zurückgebogen, breit, Känder aufrecht, so daß sie rinnenkörmig genannt werben können.

Lilium pardalinum. Die Panther-Lilie gehört zu den besten aller Lilien Nordameritas, erhält dadurch noch einen besonderen Werth, daß ihre Kulturansprüche weit eher zu befriedigen sind als die der an-Ihre Beimath ift Californien, wo fie ein weites Territorium innehalt, namentlich auf feuchtem Boden in der Nahe von Gewässern prach-In Höhe des Wuchses, Blattstellung, Größe und Karbe der Blumen ist sie extremen Barationen unterworfen, so daß man unter hundert Pflanzen taum zwei antrifft, die sich vollständig ähnlich sind. Man hat denn auch eine Reihe von Barietäten aufgestellt, unter welchen puberulum, Robinsoni, californicum, Ellacombeï (Michauxi, carolinianum) pumilum und die hier abgebildete Warei die distinttesten fein dürften. Das typische L. pardalinum hat die eigenthumlichen, friechenden, wurzelftodähnlichen Zwiebeln, wie sie auch bei einigen andern nordamerikanischen Arten vorkommen. Die jungen Zwiebeln des L. pardalinum bilden sich oft auf der Spike der alten oder stehen in so nahem Zusammenhange mit ihnen, daß sie eine compakte Masse ausmachen, welche im Baterlande oft einen Durchmeffer von mehreren Jug erreicht. ausgewachsene Zwiebeln bilben oft 8-10 Fuß hohe Blüthentriebe. Hervorspringende Merkmale dieser Art sind ihre distinkt-wirtelige, scharf zu= gespitte Belaubung und graciose Stellung der Blumen.

The Garden, 5. Juni 1886. Taf. 547.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Ananasbirne von Courtray. Eine uralte, flandrische Sorte, welche bereits im Jahre 1784 durch den belgischen Pomologen Six bekannt gemacht wurde, aber erst im Jahre 1853 eine weitere Verbreitung fand, indem die Commission royale de Pomologie in Brüssel sie als eine Virne ersten Ranges zum allgemeinen Anbau empfahl.

Die Gestalt ist eine schön birnen- oder freiselsörmige. Der hornartige und aufrechtstehende Kelch liegt in einer flachen, geräumigen Ginsenkung. Stiel kurz, stark und am Fruchtende meistens mit Fleischwülsten versehen. Die Grundsarbe der Schale ist gelblichgrün und settigglänzend, bei der Reife wird die Frucht grünlichgelb, oft sogar strohgelb, an der Sonnenseite ist dieselbe röthlichbraum angelaufen. Das sehr feine und gelblichweiße Fleisch ist außerordentlich saftreich und von sehr geswürzhaftem, zimmetartigen Geschmack mit fein weinsäuerlichem Geschmack. Reift Ende August oder Anfang September, muß vorsichtig gebrochen werden und bedarf einer Zeit zur Nachreise. — Der Baum wächst aussgezeichnet gut, besonders auf Quitte und bildet mustergültige Pyramiden. Nach Herrn Rosenthal's Ausspruch, sollte diese Birne in keinem Obstsgarten fehlen. Wiener ill. Gart. Ztg., 6. Heft 1886, Fig. 48.

Margarethe Marillat. Gine vorzügliche Sommerbirne französischen Ursprungs, die sich erst seit einer verhältnißmäßig turzen Zeit

weiter zu verbreiten anfängt.

Gestalt groß bis sehr groß, schön birnförmig. Kelch offen, unvollkommen , hornartig und klein, in einer ziemlich geräumigen flachen Gin-

fenkung sigend.

Stiel lurz, dick und holzig. Schale von grüner Grundfarbe, glatt und ziemlich dick, gegen die Reisezeit sich sonnenwärts röthlichgelb färsbend. Das gelblichweiße, bei völliger Reise sehr saftreiche Fleisch ist ansgenehm gezuckert und äußerst wohlschmeckend. In günstigen Jahren reist die Frucht Ende August und dauert dis in den October. Um frühes Teigwerden zu vermeiden, sind vorsichtig Pflücken und sorgfältig Ausbewahren eine große Hauptsache. — Der Baum wächst ebensogut auf Duitte wie auf Wildling und ist sehr fruchtbar.

Fruch.garten, Nr. 11, Fig. 15. Die Rigitirsche und die Zöschener October-Knorpelkirsche. Beide, erstere eine kleine Herzkirsche, werden im Fruchtgarten als sehr späte Süßkirschen empsohlen, da ihre Ernte vom August bis in den Octo-

ber hineinfällt.

Poire Délices d'hiver. Eine töftliche Winterbirne belgischen Ursprungs, die aber allem Anscheine nach noch sehr wenig bekannt ist. Die große, bisweilen sehr große Frucht zeigt eine längliche Form, die Schale ist rauh und broncefarbig, das halbseine Fleisch ist zart, saftig, säuerlich, sehr wohlschmeckend. Die Frucht reift im Dezember, dürste sich bei guter Ausbewahrung noch länger halten. Der Baum zeigt auf Duitte ein sehr fräftiges Wachsthum und bildet schine Pyramiden. Die Fruchtbarkeit ist eine sehr große.

Bulletin d'arboriculture Mai, 1886.

Seuilleton.

Wie erlangt man harte Varietaten? In einem kurzen Aufsatze: Frostsharte Knospen-Bariationen (Thiel's Landw. Jahrbücher 1885, S. 707) sucht Herr Dr. F. Noll, Assistent am botan. Institut in Heidelberg der Besantwortung dieser Frage näher zu treten. Gestützt auf seine Beobachtungen der Wirkungen des Winters 1879/80 in Marburg glaubt derselbe

annehmen zu dürfen, daß nicht allein die einzelnen Individuen ein und berselben Art sich gegen Frost verschieden verhalten, sondern daß dies auch bei einzelnen Theilen einer und derselben Pflanze eintreten kann.

An einem Birnen-Zwergstamm fand man einen dreijährigen gesunden Trieb, während der ganze übrige Baum, einschließlich der Wurzeln abgestorben war. Ein Birnen-Hochstamm zeigte ganz dieselbe Erscheinung, nur war hier der Trieb ein zweijähriger. Ein Exemplar von Pterocarya caucasica hatte nur einen gesunden 10jährigen Ust und zahlreiche Wurzelschößlinge in derselben Verfassung aufzuweisen, bei Leycosteria formosa und Spiraea callosa waren nur je ein dünnes gesundes Reis übriggeblieben. Solche widerstandsfähige Zweige im Frühjahr zu beachten und zu vermehren, dürste Aufgabe des Gärtners sein und ließe sich diese Wiederstandsfähigkeit, nach Ansicht des Verfassers, vielleicht im Lause der Zeit durch fortgesette Vermehrung der härtesten Nachsommen der jetzt erprobs

ten steigern.

Denkmal für Alexander von Humboldt. Für den Humboldthain, so berichtet die "Juftrirte Gartenzeitung" (6. Heft 1886) haben die städtischen Behörden von Berlin einen ganz eigenartigen Schmuck beschloffen, ein Denkmal für Alexander von Humboldt, zu dem die von ihm durchforschten Länder, Gesteine und Pflanzen beitragen sollen. Die Felstücke sollen sich an einer senkrechten Hügelwand aufdauen, welche gleichzeitig einen architektonischen Schmuck erhalten wird. Auf und zwischen diesen Felsstücken sollen nun die Pflanzen der Tropenwelt, soweit sie auf Humboldt Bezug haben, vertheilt werden. Der weitgereiste Botanifer Dr. Bolle, selbst ein Schüler Humboldt's, welcher der Kommission ansgehört, hat derselben sehr sinnige Borschläge zu diesem Zwecke unterbreitet. Nach Mittheilungen des betressenden Herrn im Berliner Geschichtsverein sind bereits aus Südamerika, wo Humboldt's Name in hohen Ehren gehalten wird, Angebote zu Sendungen solcher Art eingegangen.

Pflanzenbutter. Die Oelfabrik von Colmar in Besigheim (Württemberg) verfertigt eine neue Butter aus Cocosnußöl, welche ärmer an Wasser und gleichzeitig billiger als Auhbutter ist. Drei größere Heilbronner Kaufleute führen bereits dieselbe und verschiedene Stimmen aus dem Leserkreise der Heilbronner Blätter haben sich in denselben bereits dahin vernehmen lassen, daß diese neue Butter sowohl zum Kochen als zum Essen vortrefslich sei. Also wieder eine neue Concurrenz für die Na-

turbutter!

Obstbau in Californien. Der Umstand, daß die meisten Früchte in Californien etwa 6 Wochen früher zur Reife gelangen, als in den übrigen Staaten der Union, bietet zu einer sehr gesteigerten Aussuhr die günftiaste Gelegenheit.

Nach Angabe der hiesigen Sisenbahnbehörden sind im Jahre 1885 von hier nach den östlichen Staaten versandt worden: Drangen, Apfelssien, Citronen in 1121 Waggonladungen; sonstige frische Früchte in

1146 Waggonladungen.

Die Versendung geschieht in Eisenbahnwagen, in denen durch Eis

eine geeignete Temperatur erhalten wird.

Die großen Unkosten des Eisenbahntransportes nach den Tausende

von Meilen entfernten Oftstaaten haben bieser Aussuhr allerdings ein schweres Hinderniß in den Weg gelegt und den Gewinn der hiesigen Obstzächter häusig auf ein Minimum beschränkt. Der bis vor Kurzem für 1 Waggon berechnete Fahrpreis nach dem Osten war 600 Doll., in jüngster

Beit 450 Doll.

Die Größe und Wichtigkeit der hiesigen Obstproduktion hat jedoch jetzt zu einer Vereinigung der californischen Obstzüchter geführt. Auf gemeinsames Vetreiben hat sich die Sisenbahnverwaltung erboten, während der Saison zunächst dreimal wöchentlich einen Schnellzug von je 15 Waggons ausschließlich für Früchte zu 300 Dollar für den Waggon (20.000 Pfund) zu befördern, auf gewöhnlichen Frachtzügen dagegen nur 200 Doll. für den Waggon zu berechnen. Die Versendung frischer Früchte würde in Folge eines derartigen Uebereinkommens jedenfalls eine ungleich gewinnbringendere werden und an Umfang zunehmen.

In noch höherem Grade hat man, da auch die Aussuhr frischer Früchte zur Verwerthung der hiesigen Production keineswegs ausreicht, darauf Besacht genommen, die Früchte durch Dörren und Einmachen verwendbar zu

machen.

Vor Allem hat die Rosinenfabrikation Californiens einen bedeutenben Aufschwung genommen, namentlich in den südlichen Distrikten des Staates, in denen die Weinbereitung, diesenige schwerer süßer Weine ausgenommen, der Hige wegen weniger vortheilhaft ist. Die im Jahre 1884 auf 175.000 Kisten (zu 20 Pfund) sich belaufende Rosinenproduction ist im Jahre 1885 bereits auf 470.000 Kisten gestiegen.

Das im Ganzen auf etwa 3 Millionen Dollars geschätzte Gesammtprodukt der theils in der Sonne, theils in Dörranstalten getrockneten

Früchte im Jahre 1885 wird wie folgt angegeben:

 Mosimen (470.000 Kisten von je 20 Pfund)
 9.400.000 Pstund

 Pflaumen
 ...
 2,769.000 "

 Alepfel
 ...
 1,823.000 "

 Psirstiche
 ...
 3,250.000 "

 Birnen
 ...
 100.000 "

 Feigen
 ...
 650.000 "

Bur Herstellung dieser Quantität getrockneter Früchte waren angeb-

lich 110 Millionen Pfund frischer Frückte erforderlich. Außerdem wurden an

Wallnüssen 1,250.000 Pfund Peanuts 518.000 " Wandeln 1,050.000 "

Mandeln 1,050,000 ", und durch die in Berbindung mit der Obstaultur betriebene Bienenzucht

2,000.000 Pfund Honig und 60.000 Pfund Wachs geliefert.

An eingemachten Früchten sind im Jahre 1885 hergestellt worden angeblich 600.000 Kisten. Jede Kiste enthält 2 Ongend Blechdosen zu 2½ Pfund; dies würde also im Ganzen etwa netto 28 Millionen Pfund Früchte ergeben. ("Deutsch. Handels-Archiv.")

Sandel mit geschnittenen Blumen. In ganz bedeutendem Maße haben sich in den letzten Jahren im Süden Frankreichs die Blumenkul-

tur und der Handel mit geschnittenen Blumen für den Verbrauch der Städte und den Export entwickelt.

In der Umgebung von Cannes und Nizza werden ausgedehnte Felber ausschließlich für diese Cultur, welche von Jahr zu Jahr größere Dimensionen annimmt, verwendet. Bon den Hauptsorten der besonders für den Export kultivirten Blumen erwähnen wir die Rose in ihren verschiedenen Gattungen, die Thee-Rose, Marechal Niel, Gloire de Dijon u. s. dann kommen die Mimosa, die Hyacinthe, die Narcisse, die Nelke, das Beilchen, die Anemone, der Ranunkel u. s. w.

Handlungshäuser, welche beinahe alle in Nizza oder Cannes Magazine haben, kaufen diese Blumen, deren Erblühen mitten im Winter durch die jeder Blumengattung angepaßte Kultur herbeigeführt wird, und senzben sie hinaus; Paris ist das große Centrum für Consum und Reexport. Es wird kein Fest gegeben, keine Hochzeit oder Soirée sindet statt, wo man nicht in verschwenderischer Weise die schönsten und seltenssten Blumen unseres Landes verwendet.

Von Paris hat diese Mode sich schnell über England, Deutschland, Schweden, Desterreich u. s. w. verbreitet, wo mehrere Häuser dieses Despartements ihre Vertreter haben.

Der von den Eisenbahn-Gesellschaften eingeführte Dienst für kleine Packete, der Postpacketdienst und dessen Ausdehnung auf den internationalen Verkehr hat die Entwicklung des Handels in geschnittenen Blumen ganz besonders gefördert. Ihrerseits hat die Post durch die Bewilligung von Sendungen in Frankreich und nach dem Ausland von Packeten zu 350 Gr. brutto den Detailverkauf und die Privatsendungen sehr ermuthigt.

Der Versandt per Eisenbahn geschieht in Körbchen aus Schilfrohr oder Korbweide. Vom 15. December bis zum 15. Mai giebt es wohl keinen Personenzug, welchem nicht Waggons mit Blumen angehängt sind. Die Sendungen haben eine derartige Bedeutung angenommen, daß seit zwei Jahren die Eisenbahn-Gesellschaft Paris-Lyon-Méditerranée einen besonderen Güterzug für das Departement Nizza hat einrichten müssen.

Die Bureaux der "grande vitesse" bieten Abends, wenn die Kunstsgärtner ihre Waare bringen, den Anblick des regsten Lebens und jeden Tag sindet auf den Absahrt-Perrons eine mächtige Anhäufung kleiner und großer Körbe statt, welche inmitten der aussteigenden Reisenden den Bahnhösen der Küstenstrecke, zur Zeit des Zugverkehres, einen ganz besons deren und ganz charakteristischen, malerischen Anblick verleiht.

Vom Bahnhof Cannes allein wurden 1884 193.400 Kg. geschnittene Blumen in 55.300 Collis abgesendet. Wenn man annimmt, daß jedes Kilogramm durchschnittlich für 3 Frcs. verkauft wird, erhalten wir einen Betrag von 580.200 Frcs. Fügt man dazu den Lokalverbrauch und die Zahl der Posterpeditionen, welche schwer zu bestimmen ist, die jedoch, wie man uns versichert, nicht weniger als 5000 Kg. beträgt — was zu demselben Preis von 3 Frcs. noch 150.000 Frcs. ausmachen würde — dann bewerthen sich die in 1884 nur aus der Stadt Cannes expedirten geschnittenen Blumen mit 730.200 Frcs.

Zählt man zu diesen Ziffern noch den Werth der von den anderen Bahnhösen des Departements abgesendeten Blumen, dann kommt man gewiß auf einige Millionen Francs, welche jährlich in das Departement kommen und sich hauptsächlich unter die ackerbauende und arme Bevölkerung vertheilen und einen gewissen Wohlstand mit sich bringen.

Auch der Export nach England und der Blumenverkauf für Deftil=

lirung veranlaffen einen fehr bedeutenden Berkehr.

Die Parsumerie allein bezieht jährlich aus Nizza und Cannes 80.000 Kg. Orangeblüthen, 77.000 Kg. Rosen, 19.000 Kg. Jasminen, 65.000 Kg. Afazieblüthe (Acacia Farnesiana) 150.000 Kg. Beilchen zc.

Die Auskünfte über den Import und den Export wurden uns theils weise von dem Zollamt zur Verfügung gestellt, allein da der größte Theil des Exports unseres Productes über die Cisenbahn befördert wird, sind

die Daten nothwendigerweise unvollständig.

Andererseits ist der Bestimmungsort gewisser Waaren ziemlich schwer zu ermitteln. So bewerthet z. B. der Umsatz von geschnittenen Blumen für Bouquets im Departement der See-Alpen ungefähr 3.000.000 Frcs., von welchen ein Drittel den Export nach dem Ausland repräsentirt — aber behufs einer größeren Raschheit der Beförderung sindet der größte Theil der Expeditionen nach dem Norden Europas, wie bemerkt, durch Bermittler an den Pariser Bahnhösen statt, und kann man über den Export keine genauen Daten bekommen.

Eine große Menge exotischer und einheimischer Strauchpstanzen zur Ornirung und alle Essenz- und Parsumpflanzen werden im Departement cultivirt, jedoch ist die von dieser Kultur in Anspruch genommene Bosbenoverstäche sehr schwer unter Ziffern zu bringen.

Auszug aus dem Jahresbericht des k. k. österreichischen Consulats in Nizza pro 1885.

Ausstellung der englischen Kolonien und Indiens in London. Diese zu Anfang Mai b. I eröffnete Ausstellung bietet dem Besucher eine vorzügliche Gelegenheit, sich mit den werthvollen und kostbaren Produkten jenes ungeheuren Ländergebietes, über welches England seine Herr= schaft ausgebreitet, befannt zu machen. Gardeners' Chronicle zufolge wird hier auch dem Botaniker und Gärtner ein weites Feld zu intereffanten Studien, nutbringenden Beobachtungen eröffnet und fündigt diese englische Gartenzeitung bereits an, daß im Laufe des Sommers eine Reihe größerer Auffätze über diese Ausstellung, soweit das Pflanzenreich mit ihr zu thun hat, in ihren Spalten veröffentlicht werden sollen. Unter den je nach ihrer Ausdehnung und Wichtigkeit gesondert zu berücksichtigenden 24 Rolonien und Besitzungen fteben Indien und Ceplon obenan, dies mächtige Areal weist eine sehr zahlreiche Bevölkerung auf und nirgendwo anders ift die Mannigfaltigkeit der Produkte eine berartig aus= gedehnte. Daran reihen gich Canada, Auftralien, Neu-Seeland, Westindien, das Cap und die kleineren Kolonien, die alle in ihrer Weise und je nach den mehr oder weniger günftigen dort vorherrschenden klimatischen Bedingungen vorzügliche Leiftungen aufweisen. Welch' reiche Sammlung toftbarer Hölzer aus allen Weltgegenden ift hier nicht zusammengebracht, wie reich sind die seinen Gewürze, die werthvollen medicinischen Droguen vertreten, hieran reihen sich wieder die Textilpslanzen u. s. w., u. s. w., so daß nichts von Belang hier sehlt, ein Jeder, der die Ausstellung besucht, seine besondere Wißbegierde befriedigen kann. — Ein ganz besonders interessantes Vild dieser Ausstellung wird durch eine Reihe von Gewächshäusern hervorgerusen, deren Insassen, soweit Kaum und andere Umstände es zulassen, die Flora der verschiedenen Kolonien veranschaulislichen sollen. Auf derartige pflanzengeographische Zusammenstellungen ist schon in verschiedenen Särten Bedacht genommen worden, hier dürsten sie einem aber, schon weil es sich um ein so großartiges Unternehmen handelt, besonders vollständig und in vorzüglicher Kultur vorgesührt werden.

Die Herren Beitch haben Repräsentanten der Flora von Neu-Süd-Wales gestellt, durch Herrn Bull ist die Flora von Queensland vertreten und dem Herrn E. G. Henderson fiel die lohnenswerthe Aufgabe zu, das reiche südafrikanische Florengebiet den Besuchern durch viele charakteristische und hervorragende Typen vor Augen zu führen. Herrn Barron's Versuche, die reiche Farnwelt von Victoria und Neu-Seeland durch möglichft viele Arten und Exemplare auf diefer Ausstellung zur Geltung zu bringen, follen guten Erfolg gehabt haben. Aus Trinidad war eine mach= tige Cacaopflanze (Theobroma Cacao) herbeigeschafft worden, die in den ersten Tagen nach der Eröffnung der Ausstellung nicht nur Früchte sondern auch grüne Blätter aufwies. Schlieflich verweisen wir noch auf die Orchideen des Herrn Sander, welche in einem der Häuser zwischen Kortmassen, auf Baumästen u. f. w. mit Farnfräutern untermischt geschmackvoll arrangirt sind, einen Einblick in ihre natürlichen, meistens epiphytischen Lebensbedingungen gewähren. Daß Herr Sander, diesen Zweck vor Augen, Mexiko, Neu-Granada und andere Länder mehr als zur englischen Krone gehörig ansieht, dürfte schließlich, selbst in den Augen der Diplomaten, fein großes Berbrechen fein.

Datura Stramonium und die Phylloxera. Ein Corresponsent in einer französischen medicinischen Zeitschrift berichtet, daß das Ausspstanzen des Stechapfels zwischen den Weinreben die Reblaus tödte. — Wenn nun auch die Wurzeln der Datura wie die übrigen Theile der Pflanze entschieden giftige Eigenschaften besitzen, so bleibt es vorläusig doch fraglich, ob sie diese vernichtende Wirtung auf die Phylloxera aussiben.

Die Sammlungen des verstorbenen Professor Morren. Gardeners' Chronicle zufolge sollen die Bibliothek, das Herbar, sowie die vielen Zeichnungen von Bromeliaceen, welche dem verstorbenen Botaniker gehörten, Eigenthum der belgischen Regierung werden, um sie dem Lüttischer botanischen Institute, an welchem der Berstorbene so bahnbrechend wirkte, einzuverleiben. Die Sammlungen lebender Pflanzen sollen dagegen öffentlich versteigert werden, was wohl einen regen Wettkampf zwischen vielen Bromeliaceen-Liebhabern herbeisühren wird.*)

^{*)} Rachschrift. Die belgische Regierung hat in der That diese Sammlungen angekauft, mahrend die einzig in ihrer Art dasiehende Sammlung sebender Bromeliaceen von der Direktion der Kew-Gärten fäuslich erworben wurde. Red.

Fabiana imbricata. Diese zierliche, Erica-ähnliche Solanacee von Chile, welche in unseren Kalthäusern jett lange nicht mehr so häufig angetroffen wird, wie früher, wird im Baterlande selbst ihrer officinessen Eigenschaften wegen geschätzt. Die Blattspitzen derselben, dort als Pichi befannt, sollen ein vorzügliches Specificum gegen Blasenkonkretionen abgeben. Es handelt sich bei dieser Orogue um Harzabsonderungen sowie um ein noch unbefanntes Alkaloid und dürste es sich anempsehlen, daß europäische Aerzte diese Pflanze einer eingehenden Beachtung unterwürsen. Die chilenischen Schäfer gebrauchen die Pichi als ein ausgezeichnetes Mittel gegen eine Krantheit der Schafe.

Neber die Knölleben an den Leguminosenwurzeln. Die knollensförmigen Gebilde, welche sich an den Burzeln der Leguminosen vorsinden, haben Anlaß zu den verschiedenartigsten Deutungen gegeben, und die meisten neueren Forscher haben sie trotz ihres constanten Auftretens für Bilzgallen (Mycocecidien) erklärt. Nur De Fries hat sie als normale Bildungen bezeichnet; die Richtigkeit dieser Ansicht zu beweisen hat jüngst J. Brunchorst (in den "Berichten der deutschen botanischen Gesellschaft") unternommen.

Rene Forscher, welche sich vor Brunchorst mit der Untersuchung diefer Knöllchen befaßten, haben in denfelben Bilgfaden (Suphen) und eigenthumliche, bacterienähnliche Körperchen aufgefunden. Diese Körperchen stehen mit den Spphen in keinem Zusammenhange, da sie auch in solchen Anöllchen zur Entwicklung gelangen, welche gar keine Suphen enthalten; sie sind überhaupt nicht pilglicher Natur, wie bisher allgemein angenommen wurde, sondern fie find von dem normalen Plasma durch Differenzirung gebildete Giweißförper, welche bei der Ernährung der Pflanze eine Rolle spielen. Brunchorft nannte sie "Bacteroiden". Ihre Form ift nicht bei allen Arten der Leguminosen die gleiche; sie ist bald einfach, stabe förmig oder langgestredt, balb eine durch Sproffung verzweigte, so daß fie einem Y ähnelt, bald rundlich oder semmelformig, welch' lettere Form auf Theilung hindeutet. Huch innerhalb einer und derselben Bflanze kann die Form dieser Bacteroiden während der Entwicklung derselben eine Aen= derung erfahren. Daß diese Bacteroiden nicht von den Bilghuphen berrühren, wird auch dadurch erwiesen, daß lettere unter Umftänden in zahl= reiche Sporen zerfallen, die von den Bacteroiden deutlich verschieden sind. Nach der Blüthezeit, wo ja von der Pflanze nur noch wenig Substanz gebildet wird, werden die Bacteroiden aufgelöst und zur Fruchtbildung verwerthet.

Daß, wie De Fries meint, die Knöllchen der Leguminosenwurzeln die Aufgabe haben, geringe Spuren von anorganischem Stickftosse aufsunehmen, dürste, soweit die bisherigen Ersahrungen reichen, wohl nicht richtig sein. Besser begründet scheint aber die Annahme zu sein, daß die Knöllchenbildung von dem Gehalte des Bodens an organischen Stossen abhängt. Diese Annahme entstand durch die Beobachtung, daß sich die Knöllchen im Moorboden reichlich, in sterilem Sande dagegen gar nicht entwickeln. Brunchorst stellt nun die Hypothese auf, die Leguminosen be-

fäßen in den Knöllchen Organe, vermöge welcher sie in der Lage sind, irgend welche stickstofshaltige organische Stosse des Bodens zu verwerthen. Den Bacteroiden käme etwa die Rolle eines organisirten Fermentes zu, welches die Fähigkeit besäße, aus den in den Laubblättern gebildeten Koh-lehydraten (in den Knöllchen sindet sich Stärke in eigenthümlicher Anordnung) und dem (organischen) Stickstofse Eiweiß zu erzeugen.

Wiener landwirthsch. Zeitung.

Knodalin. Professor Mühlberg in Aarau giebt ein unter diesem Namen von ihm zusammengesetzes Mittel gegen Ungezieser aller Art in den Handel und ist Herrn J. C. Schmidt, Ersurt, der Allein-Verkauf desselben übertragen worden. Das von Dr. E. von Regel in der Garsslora gegebene Reserat lassen wir hier folgen:

"Es ist dies eine Flüssigkeit, die zu Extraktsorm in flachen Flaschen zu $^{1}/_{16}$ Liter per Dukend zu 4 Mk. 50 Pfg., zu $^{1}/_{8}$ Liter per Dukend zu 7 Mk., per $^{1}/_{4}$ Liter das Dukend zu 12 Mk und endlich in Blechgefäßen zu 1 Liter Inhalt das Dukend zu 30 Mk. abgegeben wird.

Man vermischt dieselbe mit 15 bis 30 Theilen Wasser und bespritzt mittelst eines Pulverisators die vom Ungezieser heimgesuchten Pslanzen mit demselben. Gegen Thrips und gewöhnliche Blattläuse genügt, wie sich der Reserent überzeugt hat, die 30sache Verdünnung, die jedoch mittelst eines Pinsels aufgetragen wird, da beim Bespritzen nicht alle Theile der Psslanzen und grade die Blattwinkel und Unterseite der Blätter nicht genugsam beseuchtet werden. Thrips, eine der schlimmsten Feinde der Warmshauspslanzen, die sonst gar nicht zu vertreiben sind, weichen dem Knodalin, auf diese Weise verwendet.

Gegen Wollläuse, Schildläuse und Spinnen 2c. muß dagegen nur 12 bis 15 sache Verdünnung angewendet und die Pflanzen zuvor mit einem Pinsel gereinigt und dann erst mit dem Knodalin bespritt oder befruchstet werden, bei Palmen und ähnlichen Pflanzen, wo dieses Ungezieser seine Schlupfwinkel, von denen es sich hauptsächlich verbreitet, zwischen den Vlattscheiden und Stengel hat, muß zuvor mit dem Pinsel gut gereinigt und dann die Flüssigkeit mit dem Pinsel noch gut zwischen gebracht worden.

Die 15fache Berdünnung, fagt Herr 3. C. Schmidt, gebe ein ficheres Mittel gegen Fliegen, Müden, Bremfen, Schwaben, Flöhe, Blattläufe, Raupen, Erdflöhe, Schnecken, Ameisen 2c. Wir werden in Diefer Beziehung unfere Versuche fortsetzen und halten mit herrn 3. C. Schmidt das Knodalin für das beste bis jest bekannte Mittel gegen Ungeziefer aller Art, welches die Pflanzen heimfucht, leider verbietet fich die allgemeine Anwendung durch den starken unangenehmen an Naphthalin und Methyl-Alcohol erinnernden Geruch, so daß man genöthigt ift, Zimmerpflanzen im Freien oder im Winter in einer abgelegenen Lokalität und nicht im Zimmer selbst dem Reinigungsprozeß zu unterwerfen. Berdem fommt zur Anwendung im Großen in Gewächshäufern und bem freien Lande, daffelbe, besonders wegen der Transport-Auslagen, noch zu theuer zu ftehen. Für beschränkteren Gebrauch können wir aber das Knodalin ganz unbedingt empfehlen, da es sich bei den vorgenommenen Bersuchen als den Pflanzen unbedingt unschädlich erwiesen hat. Der Referent bemerkt hierzu noch, daß eine Berdünnung von 1/40 -1/100 Kali

sulfur-carbonicum eine ähnliche Wirkung besitzt und wahrscheinlich der

wirtsame Stoff im Knodalin ift.

Giniges über die ersten Anfänge der Ziergartenanlage. Demmin hat vor einiger Zeit in einem Feuilleton bes "Rh. Rur." über die geschichtliche Entwicklung der Gartencultur einige Daten über die er= ften berühmt gewordenen Ziergartenanlagen gesammelt. Wir (Zeitschrift "Auf dem Lande") entnehmen denselben, daß die fo gerühmten schwebenden Gärten Babylons, eins der "sieben Weltwunder", Räthsel geblieben sind. He= rodot (484 – 406 v. Chr.) hat dieselben bei seiner sonst in's Einzelne greifenden Beschreibung der assyrischen Hauptstadt völlig mit Stillschweigen übergangen und die Beschreibungen davon durch Strabo, Diodor und Philon (50 v. Chr. bis 50 n. Chr.) haben den Schleier wenig gelüftet, obschon hier angegeben wird, daß "der Lage nach", die von Semiramis (1916—1874 v. Chr.) geschaffenen Anlagen von 120 Mtr. Seitenbreite sich staffelartig erhoben Neuere Forschungen schreiben alles von diesen Garten erft um 600 v. Chr. Nabopolaffar zu, welcher diefelben für feine Gemahlin Amy= tis, aber nur in 125 Mtr. Länge und Breite auf 40 Mtr. hohen, mit Steinplatten, Asphalt, Byps, Bleiplatten und Gartenerde über einander bedeckten Bogenichlägen, hatte bauen laffen.

Da in den "Paradiese" benannten unregelmäßigen Obstbaumpstanzungen der alten Perser, bei welchen bekanntlich wie bei den Indiern, das Naturgefühl viel mehr wie bei den sogenannten romanischen Bölkern hersvortritt, auch dem sonstigen Schaffen der Mutter Erde freier Lauf gelassen war, so können dieselben ebenso, wie die chinesischen Gärten, als

Vorläufer des "englischen" Gartens angesehen werden.

Der durch Regelmäßigkeit seiner Baumreihen charakterisirte Garten des Cyrus zu Sardes in Lydien muß hingegen als Uhne aller fälschlich "französisch" benannten rechtwinkeligen Gärten gelten, deren erstes Auftauchen nicht in Frankreich, sondern in Italien stattgefunden hat, wo sie ihre Entwicklung in den noch steisen Gärten der Römerhäuser fan-

den und Jahrhunderte unverändert fortgebaut worden sind.

Auch im griechischen Hervenalter war, was jetzt unter Luftgarten verstanden wird, unbefannt; die von Homer (Oduffee, Bd. VII) beschriebenen des Alfinoos (vom XIII. Jahrh. v. Chr.) zeigten nur Beinreben, Granat=, Reigen=, Del= und andere, vermuthlich in Wechselreihen (Quinconses) d. h. rautenförmige oder im Rreuz gestellte Obstbäume. In diesen fast 140 Aren (ein Are = 100 Quadratmeter — also 14.000 Quadratmeter) bemeffenden Anpflanzungen mit Brunnen wurden außerdem nur noch Gemüse gezogen. Allen übrigen so gerühmten Gärten des Akademos, des Limos (V. Jahrh. v. Chr.), des Epikuros (IV. Jahrh.) würde heute keine solche Bedeutung gegeben werden können und die der griechischen Berfallzeit erfter Jahrhunderte driftlicher Zeitrechnung, worüber Beschreibungen in den Romanen des Heliodor, Achilles, Tacitus und Eustathus vorkommen, erscheinen in noch ungünstigerem Lichte. Die Römer, deren Borliebe für das Landleben mehr einen leidenschaft= lichen Hintergrund hatte, hatten Pomona in hetärenartige Gewänder ge= fleidet und bewohnten ihre Billen nicht ländlicher Genüffe, sondern der Gelage und Ausschweifungen aller Urt wegen, benen die Begüterten fich, nachbarlichen Beobachtungen hier entzogen, maßlos hingeben konnten. Alles war da so mit Standbildern, Basen, Treppen und Stürkmauern überladen, daß diese Pflanzungen ebensowenig zu den wahren Gärten gezählt werden können, wie die, welche in den Städten den Griechen zu körperlichen und rednerischen Uebungen dienten. Herfulanische Ausgrabungen zusolge bestand der römische Garten wirklich meist nur aus von Brunnen, Fußgestellen, Freitreppen und Mauerwänden un terbrochenem Gitterz und Spalierwerk. Den Griechen und Kömern sehlte, wie schon bemerkt, das Naturgesühl aller mehr zur beschaulichen Einsamkeit neigenden indischen Kassen, deren Abkömmlinge in Europa später den Wald bis vor ihre Stadtmauern schonten, während die Kömer selbst die Berge gänzlich entholzten und badurch Ftalien wohl für immerwährende Zeiten

unheilbare Wunden schlugen.

Der Garten des Lucullus und ähnliche Gärten bei Rom (160 v. Chr.) waren indessen doch schon die ersten lateinischen Nachahmungen bes asiatischen, also bes Baumgartens. Bald aber erhielt der Stein und die Schattenlosigfeit wieder aufs Neue in den Garten die Oberhand. Unter Cajus Marius und Augustus hatte der asiatische dem beschnittenen, zugestukten, rein römischen Garten wieder ganzlich Plag machen muffen. Schon damals schor man den Burbaum in Gestalt von Namen, Thieren und Menschen, wie dies Plinius der Jüngere (100 n. Chr.) mit Genugthuung schildert. Die Gartenkunft war also bereits in ihrem Ent= ftehen auf Abwege gerathen, wo sie verstümmelte, statt zu helfen! Und diese Ungeheuerlichkeiten werden von obengenanntem Plinius ebenso reizend, wie der nur aus Cichorie, Kürbig, Epheu, Afanthe, Myrthe, Narziff und Rose ohne jeden Baum bestehende Garten von Birgil († 19 nach Chr.) in seiner Georgica, Buch 4, Bers 121, gefunden. Auch Columella, (Praefatio ad Carmen de cult. hort.) erwähnt noch nicht einen einzigen Baum in den von ihm befungenen Garten. Befanntlich hatte dieser im ersten Jahrhundert nach Chr. zu Gades geborene älteste gelehrte Aderbaufundige alle Theile vom romifchen Reiche behufs feiner Specialftudien bereift und 42 n. Chr. Aufenthalt in Rom genommen, wo er "De Re rustica"*) in 12 Büchern, das 10. in Versen, sowie ein anberes Werk, "Arboribus"*) betitelt hinterlassen hat.

Gartenban-Bereine, Anostellungen 2c.

Gärtnerische Excursion nach England. Für den 15.—20. Juli d. J. wird seitens verschiedener Garten-Celibritäten Belgiens ein derartiger Ausflug geplant und da die Kosten desselben verhältnißmäßig sehr gering sind, so werden sich zweifelsohne auch deutsche Gärtner daran betheiligen. Wir können nur bedauern, daß uns diese Annonce so spät zusgegangen ist, daß wir sie erst post kestum bekannt geben können.

^{*)} Beide find 1543 in Straßburg gedruckt und in's Französische von Claude Costereau (Paris 1552), von Saboureaux de la Bonnetrie (1771) und von Dubois (1846, Coll. Panckoucke) übersetzt worden.

Jahres-Bericht über die Thatigkeit des Gartenbau-Bereins qu Potsdam vom 1. Januar 1885 bis dahin 1886. Es fanden im Gan-zen 25 Sitzungen statt, was schon an und für sich ein glänzendes Zeugniß von der Thätigkeit dieses Bereins ablegt. Außer den geschäftlichen Mittheilungen gehörten verschiedene interessante Vorträge sowie Referate aus in- und ausländischen Fachblättern zur Tagesordnung. Auch die gunftigen Bermögensverhältniffe bes Bereins laffen ein weiteres Bedeihen mit Sicherheit voraussetzen.

Jahres Bericht des Schlesischen Central-Bereins für Gartner und Gartenfreunde zu Breslan für bas Jahr 1885. Die 18 Sigungen, welche ber Berein im verfloffenen Jahre abhielt, erfreuten sich einer fehr regen Betheiligung; manche feltene und icone Pflanzen wurden auf benselben vorgezeigt, verschiedene wichtige Gegenstände ausführlich erör= Eine fehr instructive Abhandlung des Wanderlehrgartners Siegert:

"Welches sind die Ursachen, daß der Obstbau in Schlesien (mit Ausnahme einiger Rreise) auf so niedriger Stufe fteht, und welche

Mittel giebt es, dieselben zu heben?" findet sich in diesem Jahresbericht abgedruckt. Vom 4. bis 12. Septem= ber d. J. wird der Berein eine Provinzial = Obst = und Gartenbauaus= ftellung in Rleinburg = Breslau veranstalten, die alle Aussicht hat, sehr reichlich beschickt zu werben.

Möchte die Zukunft der Vergangenheit entsprechen, das ist der beste

Wunsch, den wir dem Bereine zurufen können.

Internationale Gartenbau-Ausstellung zu Dresden, Mai 1887. Als beachtenswerthe Notiz bringt das Geschäftsamt zur Mittheilung, daß es den Ausstellern von Baumschulartifeln auf deren Ansuchen bereits zum Herbst d. J. geftattet werden foll, die Aufstellung der Ausstellungs= Objecte auszuführen und daß es denselben überlassen bleibt, die Abraumung der ausgestellten Bäume und Gehölze, soweit dieselben nach der Ausstellung nach dem Urtheile der Berwaltung des Rönigl. großen Gartens den übrigen Anlagen in keiner Weise zur Unzierde gereichen, erft jum Herbst 1887 spätestens bis 30. October d. J. vorzunehmen, nach dieser Frist ist jeder Anspruch der Eigenthümer verfallen schulbesikern ift somit eine große Sicherheit gegen Berlufte gewährt und bürfte dies wohl Veranlassung sein, daß werthvolle Gehölze in bedeuten= der Anzahl zur Ansicht gelangen werden.

Literatur.

L'art des Jardins Parcs - Jardins - Promenades. Etude historique — Principes de la composition des Jardins — Plantations - Décoration pittoresque et artistique des Parcs et Jardins publics. - Traité pratique et didactique par le Baron Ernouf. Troisième édition, entièrement refondue, avec le concours de A. Alphand, Directeur des travaux de la ville de Paris, ect. Ouvrage orné de 510 illustrations. Paris, J. Rothschild, éditeur.

Nachdem bereits verschiedene beutsche Gartenzeitungen das Erscheinen dieses Prachtwerkes angefündigt, sich gleich anerkennend über den ebenso gediegenen und reichen Inhalt wie die fünftlerische und solide Ausstattung desselben ausgesprochen und in ihren Spalten mehrere der darin enthal= tenen Bläne und Vogelverspektiven von Gärten der Gegenwart und Vergangenheit aufgenommen haben, befinden auch wir uns endlich*) in der glücklichen Lage, diesem großartigen Unternehmen seitens des parifer Berlegers, Herrn J. Rothschild, dem Genie des Herrn Alphand einen warmen Anerkennungstribut zu zollen. Man braucht nicht speciell Landschaftsgärtner zu fein, um den Werth dieses Buches beurtheilen zu fonnen, Allen, die Sinn und Berftandniß für die bildende Gartenkunft ha= ben, bietet es eine reiche Quelle des Neuen, Intereffanten und Belehrenben und ift der Gartenliteratur auf diesem Gebiete durch daffelbe eine sehr wesentliche Bereicherung zu Theil geworden. Die erste Auflage von "l'art des Jardins" erschien im Sahre 1868 in zwei fleinen Banden, einige Jahre später folgte eine zweite von demselben Berfasser, Ba-ron Ernouf bearbeitet, die desgleichen rasch vergriffen wurde. In dieser dritten, ganglich umgearbeiteten Auflage konnen wir, wenn wir wollen, ein ganz neues Werk begrüßen, welches, ohne jegliche Uebertreibung einen gang aparten Platz einnimmt und fich sicherlich bei dem verhältnigmäßig niedrigen Preise gar viele Freunde erwerben wird. Man muß es in der That unter Banden haben, um fich von der Bielfeitigkeit und Gediegen= heit des Inhalts einen richtigen Begriff machen zu können.

Das Werk zerfällt in zwei Theile, einen historischen und einen theoretischen, und bedingt die Kenntnißnahme des ersteren erst das richtige Berständniß des zweiten. Wir lernen zunächst die Gärten Griechenlands,
des alten Aeguptens, des Orients, der Chinesen und Japanesen, die römischen Gärten durch Wort und Bild kennen, gelangen dann zu jenen
des Mittelalters, den italienischen der Renaissancezeit und den französi-

schen des 16. und 17. Jahrhunderts bis zu Le Motré.

Wie Le Notre's Genius für die Neugestaltung der französischen Gärten im Allgemeinen und ganz speciell für die der prachtvollen könig-lichen Schlösser geradezu bahnbrechend, sein Stil auch für das Ausland maßgebend wurde, wird Jedermann bekannt sein, immerhin dürsen wir aber nicht vergessen, daß sein eminentes Talent vielleicht nie so zur Geltung gekommen wäre, wenn er nicht unter und mit einem Könige geplant und ausgesührt hätte, dessen Borliebe sür alles Grandiose und Prunkhaste sprichwörtlich geworden ist. Die Gärten der Tuilerien, von Bersailles, St. Cloud 2c. mit ihren herrlichen Statuen, kostbaren Basen, graden imposanten Wegen und nicht zu vergessen ihren wahrhaft seen-

^{*)} Anmerkung. Tas an uns seitens des Berlegers adressitte Cyemplar war abhanden gekommen; unterstützt von herrn Rothschild und seinem Straßburger Expediteur setzten wir alle hebel ans Werk, um auf die richtige Spur zu gelangen, bis schließlich, nach 6 Monaten, das Buch bei herrn Brandis (Kittler'sche Buchholg.) entedeckt wurde, der das an die Redaction der Gartenzeitung adresssitte Packet an sich genommen hatte, obgleich er gar nichts mit dieser Redaktion zu thun hat und er also das Packet gar nicht annehmen durste, oder es sofort an Herrn R. Kittler ausliefern mußte.

Red.

haften Fontainen und Cascaden haben einen Weltruf erlangt, denselben bis auf die Zektzeit bewahrt, trotzem der gegenwärtige Geschmack ganz entgegengesetze Richtungen versolgt, sehr verschiedenen Tendenzen huldigt. Welchen Contrast zu den französischen rusen nicht die englischen, eine Landschaft nachahmenden Gärten hervor! Gin noch lebender französischer Schriftseller äußert sich über dieselben solgendermaßen: "sie vertündigen die Antunft eines anderen Geschmacks, das Borwalten eines anderen Geschmacks, die Herrschaft einer anderen Literatur, die Gewalt eines andezen Geschmacks, der leichter in sich aufnimmt, der Ginsamkeit mehr huldigt, der Ermüdung rascher ausgesetzt ist und sich mehr nach innen wendet."

(Taine, Voyage en Italie).

Der zweite Theil dieses Werkes umfaßt das weite und schwierige Gebiet der Theorie der Gartenkunft. Das erste Rapitel handelt zunächst sehr eingehend über Anlage von Garten im Allgemeinen. foll man dabei vorgehen, in welcher Weise sollen die recht mannigfalti= gen Arbeiten ausgeführt werden? Diese und ähnliche Fragen in Bezug auf Bflanzung, Terrain, Alleen, Einrichtung und Anlage von Terraffen, von Gewässern mit besonderer Berücksichtigung der Uferbepflanzungen, von Brüden, Felsen, Wasserfällen, auf die Construttion von Gewächshäufern u. f. w. werden in kurzer, praciser und leicht verständlicher Weise beantwortet und wo Worte nicht ausreichen, werden sie durch die Menge schö= ner Allustrationen reichlich ergänzt. Rönnten sich doch recht viele Bartner und Gartenfreunde mit uns an all' diesen prächtigen Abbildungen erfreuen! Hier machen wir gang besonders noch aufmerksam auf die so naturgetreue Wiedergabe von verschiedenen Pflanzen, wie Farne, Coniferen, Gräfer, Balmen, Laubbäumen und Blattpflanzen, Die wir felten jo schön illustrirt gesehen haben. Das zweite Rapitel wendet sich der Unlage der regelmäßigen sogenannten französischen Gärten und jener des gemischten Stils zu und das dritte ist den Stadt= und Erziehungsgär= ten gewidmet. In dem vierten Rapitel fommen die Schöpfungen der Neuzeit zu ihrem Recht, hier werden die englischen, deutschen und anderen ausländischen wie französischen Parks eingehender besprochen und gleich= zeitig wird auch auf die Verdienste der Männer hingewiesen, welchen man all' diese bewundernswerthen Schöpfungen verdankt. Das fünfte und lette Rapitel begreift endlich die Promenaden und Squares und dienen nicht weniger als 80 Blane und Ansichten zur Beranschaulichung des Gefagten.

Möchte dieses kurze und doch schon ziemlich ausgedehnte Reserat vor der Hand genügen, um die Lust des Lesers rege zu machen, das Brachts werk — L'art des Jardins — aus eigener Unschauung kennen zu lersnen. Das gütige Anerbieten des Herrn Berlegers, uns Clickés von Pläsnen und Gartenansichten für unsere Zeitung zur Versügung zu stellen, haben wir mit Dank acceptirt und hoffen somit in Bälde auf jenes epoches

machende Werk zurückzukommen.

Index Florae Sinensis. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago and the island of Hongkong, together with their distribution and synonymy.

By Francis Blackwell Forbes, F.L.S etc. and William B. Hemsley, A.L.S. etc. - Part I. (Map and Pl.) - London May 1886. Das eigentliche China, soweit dies ungeheure Reich ber Wiffenschaft bis jetzt erschlossen wurde, sowie die in dieser Aufzählung berührten Nachbargebiete haben für unsere Bemachshäuser und Garten bereits ein fehr beträchtliches Kontingent schöner und werthvoller Bflanzenarten beigesteuert. Brauchen wir doch nur an die erfolgreichen Reisen von Fortune und Beitch zu erinnern, um dies bestätigt zu finden. Es fehlte aber bis da= hin an einem Werke, welches einen leichten Ueberblick der von dort getommenen Pflanzenschätze gestattete, so mangelte es namentlich dem Gart= ner an einem Nachschlagebuch, um diese ober jene Art, ihre Synonyma und geographische Verbreitung rasch und sicher aufzufinden. Mit großer Freude begrüßen wir daher obiges Wert, deffen erfter Theil, 23 Ordnungen (Ranunculaceen - Ternstroemiaceae) einschließend, soeben erschienen ist, während ber zweite im Druck schon weit vorgeschritten ist. Wir haben lange keine sustematische Arbeit in die Sand genommen, welche sich für praktische Zwecke so gut verwerthen ließe wie die vorliegende und geben uns der Hoffnung hin, daß die Herrn Berfasser für diese ihre mühe= volle Aufzählung auch feitens der Gartner die verdiente Anerkennung finden mögen. Außerdem stößt man hier auf die Beschreibung mehrerer neuer Arten, so Viola Websteri, Hemsl. n. sp. — Polygala hong-kongensis, Hemsl. n. sp. — Polygala Mariesii, Hemsl. n. sp. — Eurya distichophylla, Hemsl. n. sp. Ist das Buch erst einmal ganz fertig, so wird sich unsere Voraussetzung seines großen praktischen Werthes in vollem Maage bewähren. Med.

Les Microbes du Sol. par Emile Laurent, Professeur à

l'École d'Horticulture de Vilvorde. — Bruxelles, 1886. Berfasser bieser kleinen Schrift ist durch experimentelle Untersuchungen über den Nugen der Mifroorganismen im Boden mit Bezug auf bas Wachsthum phanerogamischen Gewächse zu recht günftigen Resultaten gelangt, die durch weitere Forschungen vervollständigt und ergänzt, im Laufe der Jahre für den Land- und Gartenbau sicherlich eine neue

Uera eröffnen werden.

Bekanntlich glaubte man Jahrhunderte lang, daß die organischen Bestandtheile des Bodens dirett zur Ernährung der angebauten Pflanzen dienten und betrachtete somit den Humus als einen Nähr-Reservestoff, aus welchem die Pflanzen gang nach Belieben schöpfen könnten. Liebig lieferte zuerst den Nachweis, daß die Nahrung unserer Kulturgewächse hauptfächlich mineralischen Ursprungs sei und die organischen Ueberreste im Boden daher zunächst auf einfachere, anorganische Zusammensegungen zurudgeführt werden muffen, ehe die grune Pflanze fie verwerthen fann. Dem Humus ließ man, als ziemlich oder völlig überfluffig, keine weitere Berücksichtigung zu Theil werden und erft in neuerer Zeit zog er die Aufmerksamkeit der Chemiker wieder auf sich, welche die Verwandlungen fennen zu lernen wünschten, benen die organischen Stoffe im bestellbaren Boden unterworfen sind. Dank den Arbeiten der Herren Schloefing, Munk, Warington u. a. m. ift die Salpeterbildung im Boden

flar zu Tage getreten, weiß man, daß sich in den an Resten organischen Ursprunges reichen Bodenarten Nitrate bilden. Die Erklärung dieser Erscheinung hat die Rolle des Humus wieder in den Bordergrund gebracht und gelangte man auf diese Weise zu einer klareren Einsicht über die Besetutung der im Boden besindlichen Bakterien unter dem Einslusse gewisser in denselben vorhandenen Mikroorganismen (Micrococcus nitrisicans).

Der Berfasser stellte sich nun die Aufgabe, Buchweizen in einem bakterienlosen Humus anzuziehen. Die Aussaat wurde in eigens zu diesem Zwecke von ihm construirten Töpfen vorgenommen und unterschied er da=

bei 4 Kategorien:

1. Töpfe mit gewöhnlicher Gartenerde angefüllt.

2. " mit sterilisirtem, dann mit Bakterien des Bodens durchsetztem Terrain angef.

3. " mit sterilisirtem Boden angef.

. " mit sterilisirtem Boden, dem chemische Düngerarten bei=

gefügt, angef.

Es würde zu weit führen, hier auf das dabei eingeschlagene, ganz besondere Kulturversahren weiter einzugehen, als Schlußresultat ergab sich, daß die dritte Serie in jeder Beziehung weit hinter den übrigen zurücklieb, die zweite etwas mehr Blumen und Früchte ergab als die erste. Der Agrifulturchemie liegt es nun ob, sich weiter mit den biologischen Eigenschaften der Bakterien des Bodens zu befassen. Welche Entdeckungen hieraus hervorgehen werden, läßt sich noch nicht sagen, doch darf man mit ziemlicher Gewißheit annehmen, daß viele von Landwirthen beobacketete Thatsachen, welche mit den gegenwärtigen Theorien schwer in Sinsklang zu dringen sind, auf diese Weise ihre wirkliche wissenschaftliche Ausselgung erhalten dürsten.

Nouvelles recherches sur le type sauvage de la Pomme de terre (Solanum tuberosum) par M. Alph. de Candolle. Genève, April, 1886. Diese neuesten Untersuchungen über den wildwachsenden Typus der Kartoffel wurden gewissermaßen durch die verschiedenen Abhandlungen bedingt, welche man in englischen Fachschriften neuerdings über dasselbe Thema veröffentlichte und die mit den auf sehr einzgehende, systematische wie pslanzengeographische Studien begründeten Anssichten des berühmten Genser Botanifers mehr oder weniger nicht überzeinstimmten.

Im Jahre 1883 erschien A. de Candolle's Werk: l'Origine des plantes cultivées (Deutsche Uebersetzung bei Brochhaus, 1884); bald darauf brachte J. Baker in dem Journal of the Linnean Society. Vol. XX p. 489 eine Abhandlung über die snollentragenden Solanum-Arten, Taf. 41 Solanum tuberosum zur Veröffentlichung. (Vergl. H. G. u. Bl.3. 1884, S. 148) und Sir J. Hooker gab im Botanical Magazine, Taf. 6756 eine Abbildung von Solanum tuberosum, Sadine, welche Art ihm zusolge zu Solanum Maglia, Schechtendal gehört. — Darauf Bezug nehmend, schrieb A. de Candolse eine kurze Mittheilung in unserer Gartenzeitung (1884, S. 289), in welcher er die Baker- und Hooker'schen Ansichten zu widerlegen suche. "Ueber

den geographischen Ursprung der angebauten Pflanze, so schrieb er da= mals, läßt sich streiten, der Typus der Art kann aber nur die von Clusius, Bauhin und Linné gegebene Pflanze sein, für sie allein muß der Name — Solanum tuberosum — erhalten bleiben."

Damit war aber die Sache nicht abgethan, im Gegentheil, de Candolle fühlte sich veranlaßt, das furze Exposé durch weitere sehr minutiose Untersuchungen zu begründen, welche er in der April-Sigung der Société de physique et d'histoire naturelle de Genève befannt gab. '(In den Spalten von Gardeners' Chronicle (17. Apr., 1. Mai, 8. Mai 1886) erschienen fast gleichzeitig sehr weitschweifige Auseinandersetzungen über "the origin of the Potato," die aber der Hauptsache nach nichts Neues brachten.) Die de Candolle'iche Schrift gipfelt so zu sagen in dem Sake: "Je mehr man sich dem Studium der knollentragenden Arten hingiebt , um so größeres Befremden erregen diese trennenden, geringen Verschiedenheiten." Will man , so fährt Verschiedenheiten." faffer fort, den ursprünglichen, primitiven Zustand einer angebauten Art richtig erkennen, muß sich die Aufmerksamkeit zu allernächst den Organen und Merkmalen zuwenden, die abzuändern, nicht im Intereffe des Menschen liegt.

Um Schluffe seiner Schrift giebt Verfasser eine Reihe von Diagnosen, welche den definitiven Standpunkt klarlegen, auf welchen er nach sorgfältigen Untersuchungen an fast ausschließlich authentischen Exemplaren gelangt ift. Wir muffen uns darauf beschränten, hier die Namen

seiner Arten und Barietäten wiederzugeben, es sind folgende:

Solanum Bridgesii, A. de Cand. Chile, Provinz Balbivia. (Solanum tuberosum, Baker, Jour. Linn. Soc. 20, p. 490, t. 41.)

tuberosum, L. a Chiloense. Infel Chiloe.

(S. esculentum? var. Philippi in herb. DC.) Diese Varietät steht der angebauten Kartoffel sehr nahe.

β cultum. Die größeren Anollen variiren in Form, Farbe u. j. w. Blumenfrone weiß oder blau.

Um dilenischen Rüftengestade. y Sabini.

(S. tuberosum, Sabine; Trans, hort, soc. 5, p. 249. t. 9 u. 10.

S. Maglia, Hook. fil. Bot. Mag. Zaf. 6756).

Um dilenischen Rüftengestade. o Maglia.

(S. tuberosum Poepp. in herb. DC.

S. Maglia, Molina? Schlecht. Baker, l. c. t. 42). Solanum Mandoni, A. de Cand. Gebirge von Bolivien, Prov. Larecaja.

(S. tuberosum herb. Mandon 397. Baker l. c. p. 496). In einer der legten Rummern (27. Juni) von Gardeners' Chro-

nicle wird bereits furz auf die de Candolle'iche Schrift mit dem Bemerten hingewiesen, ausführlicher darauf zurückzukommen, demnach gewinnt es den Anschein, als ob diese interessante Streitfrage noch zu weiteren Erörterungen seitens der englischen Botaniter Beranlassung geben wird.

Bau und Ginrichtung ber Gewächshäufer. Gin Sandbuch für Gärtner und Baumeister von Carl David Bouché, weiland Kgl. Garsteninspektor am Kgl. botan. Garten in Berlin und Julius Bouché, Kgl. Garteninspector am botan. Garten der Universität Bonn. Bonn, Ber= lag von Emil Strauß. 1886. In dem Vorworte dieses durch Reichshaltigkeit und Gediegenheit gleich ausgezeichneten Werkes, welches ohne allen Zweifel seiner Bestimmung, eine grade nach dieser Seite bin sich oft fühlbar machende Lude in unserer Gartenbau-Literatur auszufüllen, im vollsten Maaße entsprechen dürfte, giebt der legtgenannte der beiden Herren Berfaffer einige hiftorische Notizen von dem Entstehen des feitens feines verstorbenen Baters schon vor 15 Jahren geplanten und angebahnten Buches. Daß eine Arbeit, die ein berartig weites und schwieriges Gebiet umfaßte, sehr viele Vorstudien erheischte und demnach erft gang allmählich zum Abschluß gelangen konnte, ist leicht einzusehen. Bouche war aber grade der Mann, sich durch mancherlei Hindernisse und Schwierigkeiten nicht abschrecken zu laffen, fie wurden alle glücklich überwunden, so namentlich auch, Dant den bereitwilligst zur Berfügung gestellten Unterstützungen der Ral. Staatsministerien für Landwirthschaft 2c. und für öffentliche Arbeiten, die kostbare Herstellung der zum befferen Berftandniffe des Textes unbedingt nothwendigen Zeichnungen und mit frischem Muthe machte sich der damals schon oft frankelnde Mann, der überdies schon nicht mehr zu der jüngeren Generation zählte, an die eigentliche Bearbeitung dieses Buches. Die Genugthuung, sein bedeutsa= mes Werk auch in der Vollendung begrüßen zu können, follte ihm leider nicht mehr zu Theil werden und so blieb es dem Sohne überlassen, das vorhandene kostbare Material zu verwerthen, das vom Bater Begonnene zu vollenden. — Wohl dem Sohne, welchem es vergönnt ift, seinem Ba= ter ein folch' bleibendes Denkmal zu setzen, - wohl dem Bater, der sich in bem Sohne einen so würdigen Erben eines in der deutschen Bartnerwelt hochangesehenen Namens erzogen hat!

Herr Julius Bouché erinnert daran, daß die in der deutschen Gartenbau-Literatur vorhandenen, zum Theil ganz vorzüglichen Werke über Gewächshausbauten als Werfe älterer Zeit die durch die Erfindungen der Neuzeit gemachten Bervollkommnungen in Heizapparaten und in der so überaus wichtigen Herstellung und Fabrikation von Gisenconstruktio= nen größtentheils entbehren, und ware überhaupt noch eine Begrundung, mit folder auf fehr eingehende Studien, einer jahrelangen Erfahrung be= gründeten Arbeit an die Deffentlichkeit zu treten, von nöthen, so ist fie hierin voll und ganz zu finden. Der dem Texte beigefügte Atlas in Quart enthält 29 sehr fein ausgeführte lithographirte Tafeln mit 400 Zeichnungen von Miftbeet= und Gewächshauskonstructionen, denen die

nothwendigen Maaße beigefügt sind.

Hier auf den reichen Inhalt des Textes, wenn auch nur ganz furz einzugeben, würde weit die Grenzen eines Referates überschreiten, um aber dem Lefer einigermaßen einen Begriff zu geben von dem, was ihm in diesem Buche geboten wird, wählen wir unter den 24 Abschnitten ben 18. und 19. aus, lassen von denselben die einzelnen Punkte, wie sie im

Inhaltsverzeichniß aufgeführt werden, hier folgen:

18. Seizapparate für Gewächshäuser, Miftbeete, Treibkaften zc. S. 176-210.

1. Lage ber Beizvorrichtungen. S. 176.

2. Conftruttion der Feuerung, des Beerdes, der Leitungen und des Schornfteins. S. 179.

3. Ausnuhung der Brennmaterialien durch zwedmäßige Aufstellung der Beigapparate, Construktion der Roste, Feuerzüge, Schieber u. f. w. S. 198.

4. Berwendung geeigneter Materialien jur herstellung der Feuerungen, Kessel, Rohre, Rauchkanale. S. 201.
5. Richtiges Berhältniß zwischen dem cubischen Inhalt des zu erwärmenden Raumes und der die Wärme ausstrahlenden Flächen der Beigapparate. S. 202.

6. Leichte Abwartung und Unterhaltung der Beizungen.

7. Einfachheit und praktische Einrichtung der Regulirungevorrichtungen für geringere oder frartere Barmeerzeugung. G. 207.

8. Gleichmäßige und schnelle Erwarmung aller jur Barmeauestrahlung bestimms ten Theile des Beigapparates. G. 208.

19. Die verschiedenen Heizspsteme für Gewächshäuser und Freibeete sowie Anlage derselben. Seite 210-327.

A. Defen. S. 210.

B. Der Kanal oder die Kanalheizung.

C. Die Wafferheizung. S. 226.

a. Bafferheizung mit Riederdrud oder Barmmafferheizung. G. 232 b. Die Bafferheizung mit Sochdrud oder Seigwafferheizung (Berfinsiche Bafferheizung. S. 291.

D. Die Dampfheizung. S. 304.

E. Die combinirte Baffer- und Dampfheizung. G. 319.

F. Dampfheizung in Berbindung mit mit Steinen gefüllten Beigofen. S. 322.

G. Die Polmaiseheizung. Hierzu Tasel XXVII, XXVIII, XXIX.

Ein fehr vollständiges Sachregifter trägt jur Erleichterung beim Nachschlagen me-

fentlich bei.

Dem verstorbenen Carl David Bouché wurde durch eine langjährige Thätigkeit als Inspector an einem der größten botanischen Garten Guropas, durch einen regen und ausgedehnten Verkehr mit Sachgenoffen mehr wie vielen Andern eine ausgezeichnete Gelegenheit geboten, reiche Erfahrungen über Bewächshausconftruktionen zu sammeln und so darf sich der Sohn mit vollem Recht der Hoffnung hingeben, daß das von ihm mit großem Fleiß vollendete Werk seines Baters dem Gärtner wie Architekten, ja selbst dem ausführenden Handwerter eine sichere Richtschnur sein wird. — Die aanze Ausstattung des Buches ist, dem Inhalte entsprechend, vorzüglich, durch die fehr forgfältige Ausführung der im Atlas enthaltenen 400 Zeichnungen konnte der Preis auf nicht weniger als 24 Mark gesetzt werden. Für manchen Gärtner wird dies leider ein fehr triftiger Grund sein, fich das Buch nicht anzuschaffen, um so viel mehr werden aber die Gar. tenbau-Bereine, sowie die Besitzer und Borfteber größerer Garten, es sich angelegen fein laffen, daffelbe ihren Bibliotheten einzuverleiben.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Preisverzeichniß von Blumenzwiebeln, Erdbeerpflanzen, Treibrofen 2c. von L. Späth, Rixdorf-Berlin.

Rheingauer Wein-Blatt.

(Eingetragen im Boftfataloge unter Rr. 4201.)

Fachschrift fur den gesammten Beinhandel unter besonderer Berudfichtigung des Rhein-

auer Weingeschäftes.

Erscheint zu Winkel im Rheingau jeden Sonntag. — Bringt ausführliche Weinberichte us dem Rheingau, Rheinhessen, der Pfalz, von der Mojel und Nahe, aus Desterreich-Ungarn, Ifaß-Lothringen, Frankreich, England, Amerika 2c. 2c.

Das Blatt enthält einen Beinversteigerungstalender und meldet auch die Beinversteis

rungerefultate.

Die Rheingauer Berfteigerungeliften werden vollständig mit Namene-Ungabe der Berren

steigerer und der erzielten Preife abgedrudt.

Auf den Beinhandel Bezug habende Inserate finden durch das Rheingauer Bein-Blatt irksamste Berbreitung. — Insertionspreis die viergespaltene Zeile oder deren Raum 25 Pfg., a Reklamentheil 1 Mark.

Abonnements pro Quartal Mt. 2.50 nehmen sämmtliche Postanstalten, zu Mt. 2.39 ei in das haus die Expedition und die Filial-Expedition "G. Faber'sche Buchhandlung in

lainz" entgegen, welche auch den Bezug auf dem Bege des Buchhandels vermittelt.

3m Berlage von Rob. Kittler in Samburg find ferner erschienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens Anleitung, Wald-, Haide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige sen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nußbar zu machen, die cultivirten vereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweizur Tiefcultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau 2c. von Dr. William e, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 7. 60 Pf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbesserung besonders solch er Ländebie bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morast Saide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichsteine Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stocknoben Baldboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und Schutze gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bisher ungten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- er, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wiche ten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krankern, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benupung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, tes und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs und Landschulen 20. Gr. 8. Geh. 186.
- tit, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthausranzen. (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner) nebst praktischen Bemerkungen über tanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das Zimn, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abbiungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Pf.
- b. Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstansten, Weins, Gemuss und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung Beilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der Hülsenfrüchte, kterpflanzen, Knollens und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obsts und Maulbeerbäume, des Einstocke, der Küchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3.
- b Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bolls bige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenbau Alichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rh den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3.



Zweinndvierzigster Jahrgang.

Menntes Deft.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

50.01

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Inspettor in Greifsmald.

Inbalt.

3 11 9 11 11.	~
	Seite
Die Rosen-Ausstellung in Samburg vom 9.—12. Juli 1886 von E. Goeze	385
Düngung von Orchideen	401
Aurze Uebersicht ber wichtigften Rute und hubscheften Bier-Cucurbitacoen von E. Goeze	404
Brofessor Dr. Eduard Morren. Eine biographische Sfizze	413
Bitterungs-Beobachtungen vom Mai 1886 und 1885 von C. C S. Müller	415
Alte und neue empfehlenswerthe Bflanzen	419
Abgebildete und beschriebene Friichte	423
Abgebilbete und beschriebene Früchte Rene Arankheit der Mandelbanme 425. — 5 gen-	425
befen 425 Camellia Thea, ihre Synonymie 425 Zwei wilde Eremplare bes Eiben-	
baumes 426. — Der Gemüsebau bei Baris	427
Cartenbaubereine: Frankischer Gartenbau-Berein	427
Siteratur: Index Florae Sinensis 429 — Cistinées du Portugal 429 — Key to the System	
of Victorian Plants 429 — Reichenbachia 429. — Die Ausbewahrung frischen Obstes muh-	
rend bes Winters 430 Die Rultur bes Pfirfichbaumes am Spalier 430 Die Runft	
des Bouquet= und Kranz=Bindens	431
Berfonal-Radricten: Hofgarten-Inspettor Jaeger 431. — Professor Edouard Phnaert 431.	401
- Dr. Hance 431 Brojessor A de Candolle 432 Rojeph Bermann 432 R. Abel	
432. — Oberhofgärtner Baier 432. — Gartendirektor Carl Arlt	
Eingegangene Kataloge	
- segungene seaturinge	432

Samburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift foeben neu erschienen: Renes vollständiges Tafchenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Nücksicht auf Wissenschaften, Künste, Industrie, Handel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von E. Th. Bosche.

2 Theile. 3. Auflage. Geh. 1335 Seiten. Preis M. 11.—
Das einzige seiner Zeit nupbare portugiessiche Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Pf vor circa 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so gänzlich veralt und unbrauchbar geworden, und das Wollheim'ide Borterbuch ift an Umfang fo flein und bab unvollständig, daß es in Wirklichkeit fur Die portugiefische Sprache kein Borterbuch gab, mit be es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiefischen Zeitungsartifel, einen Preiscourant ob dergleichen richtig zu überseten, denn felbst Worte wie: Dampfmaschine, Gifenbahn, Jacarandahol Mahagonn, Manioca und die meiften brafilianifchen Producte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Berbeischaffung der kostspieligsten Materialien und Gulfsmittel aus Portugal ur Brasilien war es nach 5½ Jahren endlich möglich, jeht ein so zuverlässiges und vollständiges Biterbuch herzustellen, worüber die günftigsten Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedem portugiesischen und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bi herigen Wörterbucher waren, moge die eine Thatsache fagen, daß diefes neue Wörterbu mehr als 130,000 Borter und Redensarten mehr enthalt, als bas Bollbeim's

Borterbuch welches bis jest für das befte galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Wichtigkeit diefes Werk für alle Bibliothele für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswander nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache febr oft mehr Schaden werden erfparen tonne ale das Buch toftet.

Früher find erschienen :

Bosche, E. Th., Neue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung practifchen Erlernung der portugiefischen Sprache. Bum Schulgebrauch und Gelb unterricht. 2. Aufl. 80. Geb. D. 3 -

Nach dem Ausspruche der gebildetsten hiesigen Bortugiesen und Brasilianer ist diese Gramme von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gell unterricht, als zum Schulgebrauch am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Universitä bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Bortugal und Brafilien und ! tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine so grundliche Kenntniß portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Dazu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder Handbuch der portug fischen und deutschen Umgangesprache zum Gebrauche beider Bölfer. Eine leichtfaßlie Unleitung, fich in allen Berhältniffen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unt richt, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brasilien. Nebst einem Anhan von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 2c., Bgleichungen der Munzen, Maaße und Gewichte 2c. 8°. Geb. M. 2, 40 Pf.

Es find dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue A leitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschla noch fo verichieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falfc fei.

Bofche, G. Th., Bortugiefifch : brafilianifcher Dolmeticher oder turze und leicht fo liche Anleitung zum ichnellen Erlernen der Portugiefischen Sprache. Mit genauer Unge der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbftunterricht. Rebft eine Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechseln 2c., Bergleichung der Müngen, Maage und Gewichte zc. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da dieser Dolmetscher einen furzen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Gramma deffelben Berfaffere enthalt, die von hiefigen Portugiesen und Brafilianern fur die beste all bis jett erschienenen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirkl richtig portugiesisch ift. Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche ut alle im täglichen Leben vortommenden Begenftande mit genauer Angabe der Ausspraif und ein fleines Wörterbuch, so daß der Auswanderer mabrend der Secreise durch dieses Buch portugiesische Sprache hinreichend erlernen kann, um fich in Brafilien fogleich über alle Din verftandlich zu machen und badurch vielem Schaden und Berdruß zu entgeben.

Die Rosen-Ausstellung in Hamburg vom 9.—12. Juli 1886. Bon E. Goeze.

Diesem längst geplanten, im Voraus schon vielfach besprochenen Blu= menfeste perfonlich beizuwohnen, war und leider nicht vergonnt, doch wurden wir einigermaßen durch die schriftlichen Mittheilungen, welche uns Hamburger Freunde gutigft zukommen ließen, entschädigt, suchten andererseits die Lucken durch eine acht Tage später dahin unternommene Reise In der That zehrten wir dann noch an den beaux restes biefer oder jener besonders hervorragenden Leistung, konnten unsere Wißbegier durch mündlichen Berkehr mit einigen der dortigen Collegen befrie= digen. So gleichsam doppelt gerüftet, wollen wir versuchen, dem Leser ein anschauliches Bild von dem zu entwerfen, was dem Besucher diefer Ausstellung fesselnd entgegentrat, wenn sich dabei auch das Sprichwort - keine Rose ohne Dornen - für das Ausstellungs-Komitee, den Vorstand des Gartenbau-Vereins im vollsten Sinne des Wortes bewahr= Hier sei gleich zu Anfang bemerkt, daß die officielle Bezeichnung "Große Rosen-Ausstellung" feine ganz zutreffende war, insofern auch anbere Pflanzen in großer Menge und vorzüglicher Güte auf berselben vertreten waren und nicht viel daran gefehlt hätte, daß die Rosen, die nun einmal bei dieser Gelegenheit den ersten Plag einnehmen sollten, ihrer hohen Bestimmung nicht nachgekommen wären. Bekanntlich hatten sich feiner Zeit die Rosenzüchter von Mittel- und Süddeutschland für die Abhaltung einer großen allgemeinen Rosen-Ausstellung in Hamburg sehr intereffirt und solche betreffenden Orts aufs wärmste befürwortet. fie nun, grade vor Thoresschluß andern Sinnes wurden, ihre Sendungen ausblieben, ist eine schwer zu erklärende Thatsache, die leicht andere, noch viel weniger erfreuliche hätte nach sich ziehen können. ser peinlichen Lage richtete man sein Augenmerk auf die nachbarlich ge= legene Hansaftadt Lübeck und wurde diesmal in seinen Erwartungen wahrlich nicht getäuscht. Ganz abgesehen von den Leistungen einiger Lübeder Firmen, auf welche wir später zurücktommen werden, war die Collectiv=Ausstellung von dortigen Rosen=Rultivateuren sicherlich ein nec plus ultra und fand benn auch die allgemeinste Anerkennung. bestand aus nahezu 8000 abgeschnittenen Blumen von untadelhafter Frische und Vollkommenheit und war aus erheblich über 60 verschiedenen Sor= ten zusammengesett. Samburg wird diesen Freundschaftsbienft der Bruderstadt nicht vergessen und Lübeck selbst darf stolz darauf sein.

Es hält nicht leicht, für eine solche Rosen-Ausstellung den geeignetsten Termin im Boraus zu bestimmen, — so wäre es diesmal vielleicht beseser gewesen, dieselbe etwas früher anzuseken oder auch erheblich später, d. h. nach dem Reisen der Oculanten. Mehr oder minder ist man bei solchen Gelegenheiten von klimatischen Bedingungen abhängig, die von einem Jahre zum andern variiren; etwas Glück gehört immer dazu und das Glück war auch diesmal den Hamburgern hold. Ob sich nun derartige Special-Ausstellungen in größeren Städten Bahn brechen werden, dürste die Zeit lehren, wir unsererseits möchten ihnen das Wort reden, da sie eben mal etwas ganz Neues bieten, das größere Publicum sowohl wie viele

Liebhaber dadurch besonders angeregt werden. Außerdem lassen sich mehrere folder Ausstellungen in einem Sahre mit verhältnismäßig viel geringeren Roften ausführen, als die neuerdings ftetig an Ausdehnung zunehmenden großen Ausstellungen, welche die Besucher entweder überfat= tigen oder deren Ansprüche beständig steigern, dabei horrende Ausgaben für den betreffenden Berein und häufig große Opfer seiner Mitglieder an Pflanzen im Gefolge haben. Nach einigen Jahren fann dann wieder mit erneutem Gifer, frischen Kräften zur Abhaltung einer großen allgemeinen Ausstellung geschritten werden, und was Hamburg speciell anbetrifft, durfte auch en attendant für eine geeignete Lotalität als Ersak für die im vorigen Jahre abgebrannte große Ausstellungs-Halle Sorge getragen worden sein. Fügen wir noch hinzu, daß größere Firmen, längst etablirte reiche Privatgärtnereien bei solchen allgemeinen Wettkämpfen auch immer als die ersten Sieger hervorgehen, die kleineren sich mit bescheideneren Preisen begnügen müffen. Durch Special-Ausstellungen wird da= gegen mehr für Gleichberechtigung gesorgt und überdies müffen, was wahrlich keine Nebensache ift, die Kulturen felbst nur dadurch gewinnen. Blicke man doch nur auf England, wo solche schon lange Gänge und Gebe sind und was da geleistet wird in Rhododendron und Azaleen, Hyacinthen, Narcissen, Chrysanthemen und Primeln etc., fann uns lange noch als Richtschnur dienen.

Wenden wir uns jett, nach dieser langen, Manchem vielleicht sehr überflüssig erscheinenden Sinleitung, unserer Ausstellung wieder zu, für welche diesmal der zoologische Garten ausersehen worden war. Allen Besuchern Hamburgs dürste diese großartige Schöpfung des Garten-Ingenieur Jürgens aus eigener Anschauung bekannt sein; eine kahle, dürre Sanbsläche kand sich hier vor 25 Jahren vor, und jetzt wechseln impossante Baums und Strauchgruppen und üppige Rasenslächen zwischen ansmuthig gezogenen Wegen harmonisch mit einander ab. Nirgendwo andbers hätte eine solche Blumen-Ausstellung mehr Effect erzielt als gerade hier; auf dem dunkelgrünen Rasen kamen die Rosen, die zum großen Theil schon im April ausgepflanzt worden waren, doppelt zu ihrem Recht und den vielen kostbaren Tropenbewohnern bot sich in den weiten Käumen der stolzen Merck-Halle ein geeignetes Feld, um in geschmackvoller Gruppirung ihr strahlendes Blatts und Blüthenkleid zu entsalten.

Der Zufall wollte es, daß die Gründungen zweier Brüder, zwei um Hamburg's Wohl hochverdienter Männer nach langen Jahren sich hier auf einem Gebiete begegneten. Ernst, Freiherr von Werck, s. Z. k. f. österreichischer General-Consul († 6. Juli 1863) war der Gründer der zoologischen Gesellschaft, trug durch seinen Einstuß, seine hochherzige Liberalität sehr wesentlich zum kräftigen Gedeihen der Gesellschaft und ihres schönen Gartens bei. Sein Bruder, Syndicus Dr. C. H. Merck († 6. October 1880) war ein begeisterter Pslanzenliebhaber, Dank seinem thatkräftigen Eingreisen nahm die große internationale Gartenbau-Ausstellung im Jahre 1869 jenen glänzenden, epochemachenden Berlauf. Bald darauf unternahm derselbe die Reorganisation des Gartenbau-Bereins sür Hamburg, Altona und Umgegend, der seit jener Zeit immer mehr an Bedeutung zunahm, gegenwärtig über 1200 Mitglieder zählt.

Bergangenheit und Gegenwart reichen sich in dem Verstorbenen und dem jezigen Chrenpräsidenten dieses Vereins, Herrn Bürgermeister Dr. Kirschenpauer vertrauensvoll die Hand, und wo solche Männer an der Spike

stehen, da muß der Erfolg das Werk fronen!

Trotz seines hohen Alters, ungeachtet seiner vielen und weitverzweigsten Berufspflichten als Oberhaupt der Stadt läßt Sr. Magnificenz der Hurgermeister der Wifsenschaft, den Künsten stets seine hohe Protection zu Theil werden und um dieses von Neuem zu bekräftigen, wurde auch die Ausstellung von ihm eröffnet und dürste seine poetisch

angehauchte Rede hier einzuschalten sein.

"Berehrte Anwesende! Ich folge einer ehrenden Aufforderung, wenn ich um die Erlaubniß bitte, wenige Worte an Sie zu richten, damit auch diese Ausstellung nicht so ohne Sang und Klang in die Deffentlichkeit trete, und eine wenn auch noch so bescheidene Feier das Ende der danfenswerthen Arbeiten des Ausstellungs-Comité bezeichnen. Gines wei= teren festlichen Gewandes aber bedarf biese Feier nicht. Sehen wir doch, wohin wir bliden, diese geräumige Halle und ihre Umgebung in dem schönften Schmucke prangen, den überhaupt die Kunft des Gartners der unerschöpflich reichen Schaffenstraft der Natur zu entlocken vermag. Bewundernd stehen wir so oft — und jest in der Fülle des Hochsommers noch mehr als sonst - vor der Pracht und dem Reichthum der Natur, wenn wir aber hier uns umsehen, so können wir doch nicht umbin, mit Befriedigung, felbst mit einem gewissen Stolz es auszusprechen, daß der Mensch der Macht und dem Reichthum der Natur doch nicht so ganz ohnmächtig gegenüber fteht. Wir seben es hier auf's Neue, wie er ber Natur ihre Gebeimnisse abzulauschen, ihre Gesetze zu erforschen, ihre Mittel und Wege zu ergründen versteht, um auf denselben Wegen - zwar selbstwerständlich nicht Neues zu schaffen — aber doch die einmal vorshandene Art so abzuändern, daß immer neue Formen, neue Farben, neue Reize dem unermüdlich nach Neuem suchenden Auge entgegentreten, und zu der Bewunderung der Natur tritt dann die freudige Unerkennung des eben fo unermüdlichen Fleißes wie der Geschicklichkeit des Gartners. Die Blume, welche heute hier Alles andere beherricht, bietet für das eben Besagte das schönste Beispiel. Wie klein ist die Bahl der Rosen-Arten, welche in Deutschland oder selbst in Europa die Natur über die Wälder und Fluren vertheilt hat; wie viel kleiner noch die Bahl der Urten, welche aus anderen Welttheilen übersiedelten, wie bescheiden ihr natürliches Be= wand, wenn sie einfach mit ihrer fünfblättrigen Blumenkrone vor uns ftehen — und nachdem Jahre und Jahrzehnte hindurch die Gartentunstler aller Länder wetteifernd ihre Runft baran gesetzt haben - wie gang anders jest? Jeder Gartenliebhaber weiß es, jeder Katalog beweist es, die heutige Ausstellung wird es uns zeigen, wie Hunderte und wieder Sunderte von Abarten aus den wenigen Mutterarten gezogen und zu im= mer neuer Pracht herangezogen worden find. Wie in so vielem Anderen, was die Culturstaaten treiben, geht es auch dem Gartenbau, der Blumenzucht. Die Production wird allmählig zu groß, und die großen, allgemeinen Ausstellungen, selbst diejenigen, welche alle Zweige eines Faches umfaffen, werden zu groß. Man versucht es mit Specialausstellun=

gen, welche dem Aussteller die Gelegenheit bieten, seine ganze Kraft auf einen einzelnen, bestimmten Gegenstand zu verwenden, und welche den Beschauer in den Stand setzen ohne allzugroßen Zeitauswand das Beste, was in diesem Theile geliesert werden kann, beisammen zu sehen. Man wird unserem Hamburg-Altonaer Gartenbau-Verein darin Recht geben müssen, daß er, wenn er aus der großen Masse der Gegenstände des heutigen Gartenbaus eine einzelne Blumenart herausnehmen wollte, daß dann seine Wahl auf seine andere siel, als auf die Königin der Blumen, die Rosse; — der Pslanze, welche die Pracht und Größe der Blüthen, die endlose Mannigsaltigkeit der Farben, die Lieblichkeit des Dustes und selbst die Zierlichkeit des grünen Laubes, mit einander vereint; um alle anderen Pslanzen zu überstrahlen und dem Ausspruch der Dichter Recht zu geben: "daß sie der Blumen allerschönste sei."

Und, verehrte Anw., es ist nicht in unseren beiden Städten allein, daß die Wahl gebilligt wird. Wir haben den aufrichtigen, wärmsten Dank, welcher den Ausstellern gilt, hinüber zu senden über das Meer, nach Dänemark, auch Schweden, über die Landesgrenzen hinaus nach Desterreich — und vor allem in die verschiedenen Theile des deutschen Vaterlandes, welche Alle darin haben zusammenwirken wollen, daß das Hervorragendste in seiner Art geliefert werde. So möge denn, wie wir

Alle uns des Anblickes freuen, das Werk den Meister loben!

Meines Amtes aber ist es, zu dieser Stunde den Beginn der Ausstellung zu bezeichnen. Ich kann das nicht besser, nicht würdiger thun, als wenn ich auch wieder des Namens gedenke, den wir Deutsche lieben, und den Europa ehrt; des Herrschers, der ein Held des Krieges, der wahre Schutz des Friedens ist, unseres allverehrten Kaisers; ihm gilt das Hoch, mit welchem ich die Ausstellung zu eröffnen die Chre habe, und ich bitte Sie, in dasselbe einzustimmen. Se. Majestät der Deutsche Kaiser lebe hoch, hoch, hoch!"

Bei unserem Kundgange dürfte den Rosen als den Königinnen des Festes zunächst ein Unerkennungstribut gezollt werden. Sie waren theils im Freien ausgestanzt, theils in Töpfen ausgestellt oder wurden auch, wie schon bemerkt, in vielen tausenden von Exemplaren als abgeschnittene Blumen vorgeführt und bekundeten der Hauptsache nach recht vorzügliche

Leiftungen der betreffenden Aussteller.

Leider hatte der Regen kurz vor Eröffnung der Ausstellung viel von der ursprünglichen Schönheit der im Freien ausgepflanzten Rosengrupspen zerstört. Ihre Blüthezeit genau zu reguliren, scheint schier unmögslich, man muß es als eine Glückssache bezeichnen, solche Pflanzen gerade dann im schönften Flor zu haben, wenn man mit ihnen paradiren will.

Zu der ersten Nummer des Programms: eine Prachtgruppe von Rosen aus allen Gattungen nicht unter 200 Stück hatten sich drei Conscurrenten gemeldet, die Herren C. Görms, Potsdam, Ferd. Nevermann und E. Kohrdanz, beide aus Lübeck und ging ersterer als Hauptsieger hervor. Was die Prämien selbst betrifft, verweisen wir auf die diesem Berichte angesügte Liste. Herrn Görms Rosen waren in der That vorzüglich, zeichneten sich durch sorgfältige Sortenauswahl, reiches Blühen, gute Kronen und gesunde Stämme aus; besonders hervorzuheben sind

Etoile de Lyon, Baron Nathaniel von Rothschild, Professeur Chevreul, Prosper Langier, Duchess of Bedfort, Ww. Sowitt, Ulrich

Brunner fils u. a. m.

Die zweite Concurreng-Nummer lautete wie die erfte, nur daß hier 100 ftatt 200 Exemplare gefordert wurden. Aus dem Sortiment des Berrn C. Raftedt, Lubedt, dem der erfte Preis zuerkannt wurde, feien erwähnt: Sultan of Zanzibar, Anna Olivier, alba rosea, Mme Alfred de Rougemont, Empereur de Maroc, Mlle Clorinde Leblond. Bei Concurrenz Nr. 3-50 hochstämmige Rosen wurde von Ertheilung des ersten Preises abgesehen, weil die Pflanzen in ihrer Entwicklung et= was zurückgeblieben waren. Dagegen fiel bei Concurrenz Nr. 4 Gruppe von 50 niedrigen Rosen Herrn &. Schmidt & Sohn der erfte Breis zu. Für eine Gruppe von 25 Theerosen, unter anderen Mad. Chedane Guinoisseau, Mad. Lambard, Mad. Berad hatte &. Raftedt, Lübeck das Beste geleistet, während solche von 25 Remontantrosen durch R. Schmidt & Sohn, Wesel am befriedigenoften beschickt wurde. Die Concurreng: eine Gruppe von 100 Stud Treibrosen hatte fich nur ein Aussteller, C. Raftedt, Lübeck gemelbet, was vielfach befremdete, da man von einer berühmten Hamburger Rosenfirma gerade bei dieser Gelegenheit Außerordentliches erwartet hatte. Dagegen wußte Herr Fr. Harms, denn der ift hier wohl gemeint, durch feine Besammtausstellung, insbesondere auch durch seine Gruppe mit Neuheiten selbst fehr gesteigerte Unsprüche im vollsten Maße zu befriedigen. Seine Rosen standen hors de combat und erregten die von ihm bepflanzten Beete mit Sochftammen in gleicher Beise die Bewunderung des Kenners wie des Laien. Sehr icon waren beispielsweise Heroine de Vaucluse, Coquette de Blanches und Mme Victor Vervier; desgleichen Merveille de Lyon, Geoffroy de St. Hilaire, Louis van Houtte, Marie Baumann und verschiedene mehr. Unter den Novitäten verdienen Mme Fanny Pauwels, Souvenir de Victor Hugo, Grace Darling, Comtesse Horace de Choiseul und als pièce de resistance W. F. Bennett genannt zu werden. Um nur ein Beispiel von der ungeheuren Ausdehnung der Rosenzucht des Herrn fr. Harms in Eimsbüttel zu geben, sei hier erwähnt, daß er diesen Winter 40-60 000 abgeschnittene Rosen allein von der W. F. Bennett zu liefern im Stande sein wird. Das spricht, will uns scheinen, recht sehr zu Gunften dieser zuerst hochgepriesenen, dann häufig mit Achselzucken behandelten Rose. Da hieß es zuerst Bennett's 5000-Dollar-Rose besitze das Parfum von General Jacqueminot, die Form der Rose Niphetos und die Größe von Marechal Niel, jest wird sie von Manchen, die besondere Kenner sein wollen, als ein großartiger Schwindel hingestellt. Zum Treiben eignet sie sich ganz vortrefflich und liefert daher während der Wintermonate eine zu dieser Zeit schwer zu beschaffende Blumenfarbe. Ueberdies schreibt Herr Paul Drawiel von ihr (Deutsche Garten-Zeitung, 28. Juli, 1886): "Diese Rose hat entschieden Fortschritte gemacht, denn wer sie in diesem Frühjahr ausgestellt gesehen, in der Versammlung d. Ber. 3. Bef. des Gartenbaues in Berlin und sie jest in Hamburg wiedersah, erfannte sie nicht wieder, so hat sie sich zu ihrem und unserem Bortheile verändert."

Unter den andern Hamburger Herren, deren Rosenzüchtungen viele Aner= kennung fanden, sei es in ausgepflanzten Gruppen oder auch in abgeschnittenen Blumen, nennen wir Gerhard Rushpler, Langenfelde bei Altona, deffen Rosarium in der Nähe des Aquarium als eine ganz vorzügliche Leistung bezeichnet werden kann. Herr F. F. Stange, der einstige so erfolgreiche Orchideenkultivateur bei Consul Schiller hat sich als jegiger Handelsgartner mehr als einmal durch seine bewundernswerthen Citrus-Rulturen hier und anderswo glänzender Errungenschaften zu erfreuen gehabt; diesmal ercellirte er durch eine reizende Gruppe Polyantha-Rosen, die in der Zierlichteit ihrer Blumen eben etwas Besonderes ausmachten. Die Rosen des Herrn Consul Lacisz (Obergärtner Stern) zeichneten sich durch felten fräftige Entwickelung und untadelhafte Frische aus, feine La France, Marie Baumann, Mme Victor Verdier waren geradezu mustergültig, auch Maréchal Niel, Fischer Holmes, Beauty of Stapelfort, Perle d'Angers, Bouquet d'Or und a. m. ließen in diesem Sortiment kaum etwas zu wünschen übrig. Gleichwerthig waren die Rosen des Herrn E. Q. Behrens, hier fielen die Marie Baumann, Duc d'Edimbourg, Prince de Porcia, Prince Eugène de Beauharnais besonders ins Auge. Die Herren C. Böttcher und H. A. Homann hatten je 50 und 25 einzig prächtige Souvenier de la Malmaison ausgestellt. Der zweite erregte auch allgemeines Auffehen durch feine Marechal Niel Rosen. Schließlich verweisen wir noch auf die Sortimente der Herren Th. Burchard, Uhlenhorft, & Jensen, Blankenese und W. Lehmann, ebendaselbst, die besgleichen ihrem Werthe nach gewürdigt wurden. Bon auswärtigen Firmen sei hier noch furz hingewiesen auf Gebrüder Ketten, Luremburg, L. Larfen, Kopenhagen, Groth, Wilfter, S. Revermann, Münfter i. 23; Max Bungel, Nieder-Schönweide bei Berlin, Lambert & Reiter in Trier; auch J. E. Bollert, Lübeck und ganz insbesondere C. Million ebendaselbst dürfen hier nicht ungenannt bleiben. Um zu recapituliren, sei hier noch einmal auf die Collectiv-Ausstellung abgeschnittener Rosen von 9 Lübecker Firmen als eine unübertreffliche Leistung hingewiesen und jene des Herrn Fr. Harms wußte bei dieser Gelegenheit den Ruf des altbewährten Hamburger Hauses glänzend aufrecht zu erhalten. An den ihnen ge= wordenen Auszeichnungen hat sicherlich das große Bublikum den allge= meinsten Untheil genommen und freuen wir uns, denselben auch unserer= feits hier laut werden laffen zu können.

Bu Anfang dieses Berichtes wurde ein Wort zu Gunsten der Specialausstellungen eingelegt und doch, ohne inconsequent zu erscheinen, müssen wir bekennen, daß die diesjährige Rosenausstellung sich nicht solcher Erfolge hätte rühmen können, wäre sie nicht von anderen Seiten sehr thatkräftig unterstützt worden. Da galt es zu allermeist, die prächtige Ernst Merckspalle würdig auszustaffiren, und wie schon so oft zuvor bewies Herr Fr. Kramer, Obergärtner bei 1)r. Rückersgaenisch, Flottbeck, daß er eine solche lohnende, wenn auch keineswegs leichte Ausgabe würdig zu lössen verstände. Seine aus etwa 200 Pflanzen zusammengesetzte Gruppe nahm den hohen gewöldten Mitteltheil der Halle ein, umrahmte gewissers maßen in den saftigsten Schattirungen, im prächtigsten Blatts und Blüsthenschmuck die Marmorbüste des Freiherrn Ernst von Merck. Alles

was aus diesem Garten kommt, muß sich durch irgend etwas auszeich= nen, - gute Rulturen find felbftrebend, boch auch viele Seltenheiten, manche recht bemerkenswerthe Neuheiten dürfen nie fehlen und den Sintergrund bilden dann immer die stattlichen Gremplare von Balmen, Dracaenen und anderen Warmhauspflanzen, die der Sohn zum Theil schon vom Bater in Pflege übernommen hat. Aus der Reihe der Blüthenpflanzen seien genannt sehr schöne Clerodendron Kaempferi, Eucharis Sanderiana, die wunderhübsche Pavonia Wioti, die leuchtende, großblumige Scutellaria Mociniana, eine der besten Ginführungen des Oberhofgartners S. Wendland und einige neue Formen von Anthurium Andreanum eigener Züchtung mit dunkelkarminrothen Blumen. Hieran reihten sich herrliche Bromeliaceen, wie Vriesea Duvaliana, hieroglyphica, Bilbergia spec. buntblättrig, Caraguata sanguinea, Massangea musaica, dann die nicht minder schönen Aroideen Anthurium Ferrierense, Scherzerianum, Andréanum maximum, crystallinum, Dieffenbachia Bausei, Alocasia Putzeysi, Sanderiana, regina, acuminata, Schissmatoglottis Rolbelinii und Lavallei. Außerst gracios sind die mimosenartice Euphorbiacee, Reidia glaucescens mit ganz fleinen weißröthlichen Brafteen und die beiden Asparagus-Arten, A. tenuissimus und plumosus nanus. Lettere dürften für Handelsgärtner zu feineren Blumenarrangements bald unentbehrlich werden und ist ihre Kultur eine durchaus leichte, wie wir dieses im Greifsw. botan. Garten, wo die erste der beiden genannten Arten bereits geblüht und Frucht angesett hat, erprobt Eine fast 2 M. hohe Heliconia aureo-striata, mehrere Zamia villosa, Areca Verschaffelti, Phoenix rupicola, Aralia Chabrieri und Phyllanthus mimosaefolius mogen den Schluß diefer furzen Aufzählung Den Glanzpunkt der Ruder-Jaenisch'ichen Gewächshauspflanzen bilden aber unstreitig die Orchideen, — eine Sammlung, wie sie in Deutschland wohl schwerlich ihres Gleichen findet, — daß diese nun auf der Ausstellung fehlten, lag an der Jahreszeit. Nichts desto weniger notirten wir 8 Tage fpater bei einem Besuche bes Gartens, im Fluge folgende Arten, die in Blüthe ftanden: Laelia elegans alba, Saccolabium guttatum, Bolbophyllum barbigerum, Dendrochilum filiforme, Miltonia Warscewiczii, Epidendrum cochleatum, Dendrobium chrysotoxum, Phajus albus, Pleurothallis sp., Cattleya Leopoldii, Cypripedium conchiferum, C. stenophyllum, Warscewiczella discolor, Odontoglossum naevium und verschiedene der reizenden Masdevallien wie M. Chimaera, Reichenbachii und tridactylis. Auch zwei aller= liebste Utricularien, die eine U. montana standen in voller Blüthe.

Bon der denselben Raum zierenden großen Palmen-Gruppe der Frau Bm. Behrens, Nienstädten haben wir viel Rühmliches gehört; 8 Tage später besuchten wir den an der Elbe herrlich gelegenen Garten, konnten uns unter der Leitung des bewährten Obergärtners Herrn Sander mit eigenen Augen von der trefslichen Auswahl und vorzüglichen Kultur dieser Elitepslanzen überzeugen. Wenn Raum und Zeit es zuließen, würden wir gerne ein wenig länger bei all' den Schönheiten, die einem in diesem Garten verlockend entgegenkamen, verweilen, doch müssen wir uns damit begnügen, dieses und jenes aus der Schatkammer herauszugreisen,

so namentlich die ganz exquisiten, in einem reichen Sortimente vertretenen Fuchsien. Herr Sander machte uns auf eine Lapageria rosea var. alba aufmertsam, die im vorigen Jahre über 6000 Blumen producirt hatte, auch die augenblicklich blühende Hoya imperialis dürste als Schlingspflanze für's Warmhaus volle Beachtung verdienen. Seine Alocasien, Anthurien, beispielsweise A. Lindeni konnten jede Concurrenz aushalten, so auch verschiedene Bromeliaceen, unter welchen wir zu unserer Freude selten üppige Ananassa Porteana entdeckten. Neu war uns die hochstämmige Begonia Ohlendorfii mit großen metallbraunen Blättern und blendend weißen Blumen, die, wenn wir jene der jetzt so beliebten KnolslensBegonien ausschließen, in ihrer Größe wohl unerreicht dastehen.

Auf der linken Seite vom Eingang der Halle hatte Herr &. Stueben (Obergärtner Krück) eine Gruppe von Balmen, Farnen und andern Decorationspflanzen aufgestellt, die ihrem Befiger und Rultivateur alle Ehre machten. Sart baneben hatte der Garteninspector Reimers der Frau Ctatsrathin Donner, Ottensen eine Gruppe von fogenannten Infettenfressern zur Schau gebracht, die felbft dem verwöhnteften Auge Beifall abrang. Ja selten schön und auserlesen muß diese Sammlung gewesen sein, deren einzelne Exemplare wir bald darauf in den Gewächs= häusern selbst con amore besichtigen konnten. Da waren sie alle beisammen, Sonnenthauarten und Fliegenfänger, Darlingtonien und Sarracenien, die reizende Krugpflanze Auftraliens, Cephalotus follicularis an der Seite stattlicher Nepenthes mit ihren 3. Th. mächtigen Schläu-Specificieren wir etwas. Nie zuvor haben wir die riesige Drosera dichotoma von Auftralien in so vollkommen entwickelten Cremplaren gesehen wie hier, sie allein machte einen Bang nach jenem pflanzenreichen, fünftlerisch schön angelegten Garten zu einem sehr lohnenden. Herr Reimers theilte uns mit, daß ihre langen, schmalen Blätter Fleischstückchen entgegenwachsen, die man in einer Entfernung von 4 - 6 Zoll über ihnen aufhängt. Erft nach Stunden und immer fehr allmählig erfolgt die Wiederausbreitung der Blätter, welche Fleisch oder Insetten zur Nahrung sich auserkoren haben. Drosera capensis wenn auch in viel kleineren Dimensionen ift besgleichen eine fehr intereffante Bertreterin diefer Ordnung und freuten wir uns, dieselbe hier durch eine Sendung fraftiger Drosophyllum lusitanicum Sämlinge von Greifswald aus vervollständigen zu fönnen. Selten prächtig waren die Sarracenien, solche Schläuche, folche Farbung fieht man nicht oft und die Darlingtonia californica war wahrlich nicht hinter ihnen zurück. Aus der Reihe der Nepenthes sei nur auf N. bicalcarata hingewiesen, erscheint es doch, als ob sie eine Ausnahme von der allgemeinen Regel bilden wollte, in= bem fie fich am Deckelrande mit fräftigen und scharfen Stacheln bewaffnet hat, die jedem Eindringling von vornherein ein gebieterisches veto zurufen.

Wir können es uns nicht versagen, auch aus diesem Garten einige kurze Notizen einzuschalten. 28 Glashäuser luden zum Eintritt ein, — ja, da hätte es eben so vieler Stunden bedurft, wie uns Minuten zur Versügung standen, um all' den Sehenswürdigkeiten die gebührende Achtung zu zollen. Eine Medinilla magnifica, die im verstoffenen Jahre 246 Blüthendolden getragen hat, ist sicherlich ein Unicum.

Unter den Bromeliaceen verdient Vriesea Pastuchoffiana! als das größte in den Rulturen vorkommende Exemplar hier ein besonberes Ausrufungszeichen. Gine blühende, fehr ftark entwickelte Pflanze von Cochliostemma Jacobianum, zweiselsohne eine der schönsten, bis jett eingeführten Commelynaceen hatte Herrn Inspector Reimers im vorigen Sahre zu einer Befreuzung mit Dichorisandra metallica veranlaßt, — was daraus wird, muß die Zeit lehren, vorläufig geben die Sämlinge noch feine besonderen Merkmale von sich. Disa grandiflora mal in 30-40 vollblühenden, fraftig entwickelten Gremplaren vor sich zu sehen, ist ein Blückszufall, den man zu würdigen ver= steht. Bon epiphytischen Orchideen werden verhältnigmäßig nur wenige Arten angezogen, einige Winterblütler aber, 3. B. Cypripedium insigne, Coelogyne cristata massenhaft, um sie zum Schneiden zu verwerthen und auch die Anoectochylus Sammlung erfreute sich eines selten üppigen Gedeihens. Recht bemerkenswerth erschienen auch Rreuzungen von Silber = Gymnogrammen mit cristata ähnlicher Belaubung. Als niedriges Karn können wir Dorvopteris caleomelanus bestens empfeh= len, so auch eine blühende Globba, G. coccinea und die goldgelb gestreifte Alpinia vittata. Gang tonnen wir hier die so verführerischen Fruchthäuser nicht mit Stillschweigen übergeben, die jedenfalls seitens der fie inspicirenden Fachleute hohe Unerkennung finden durften. Pfirsiche, Trauben und Ananas walten vor, was fie hier leiften muffen, geht bei spielsweise aus der Thatsache hervor, daß von der Golden-Champion im verfloffenen Sahre unferem Gewährsmanne zufolge über 6000 Pfund Trauben geschnitten wurden, und man Früchte von Ananas 9 Pfund im Gewicht erntete. Die Frühpfirsiche hatten vor kurzem abgetragen, welch' einen vielversprechenden Anblick boten die fruchtbeladenen Bäume der späteren Sorten dar. Was Herr Reimers hier als Landschaftsgärt= ner geleistet hat, und was er noch zu leisten im Begriffe steht, darüber ausführlicher zu berichten, muß competenteren Leuten überlaffen bleiben. Sein gotischer Blumengarten im unmittelbaren Anschluß an das ichloßartige Gebäude mit dem fich zu seinen Fußen hinschlängelnden Elbstrom, der von ihm geplante, schon in Ausführung begriffene, 50 Fuß hohe Basserfall sind und werden Schöpfungen, denen das Beiwort großartig von Rechtswegen zukommt. Auch die hier meisterhaft betriebene Forellenzucht bietet angenehme Zerstreuung und viele ledere Biffen.

Revenons à nos moutons, d. h. kehren wir zur Ausstellung zurück, wo es gar noch vieles zu sehen, manches zu bewundern und einiges
zu berichten giebt. Die Halle selbst hält uns noch ein Weilchen auf; zunächst sessen, Dbergärtner bei Hern August Bolten aufgebaut und die sich
durch geschmackvolles Arrangement und reichen Blumenschmuck ansehnlich
hervorhebt. Die von Herrn Max Böning, Wandsbeck aufgestellten Farne
und Selaginellen nahmen sich in ihren zierlichen Formen, saftigen
Schattirungen recht malerisch aus, zeugten auch von guter Pflege und
kann man jenen des Herrn Hansing (Obergärtner Herr Förster) ein
ähnlich günstiges Prädicat stellen. Bromeliaceen für sich allein waren nicht zahlreich vertreten, — wenig aber aut — hatten sich die Pflan-

zen des Herrn Fr. Worlée, Wandsbeckerstieg als Devise ausersoren. Will man aber eine auserlesene Gesellschaft dieser immer beliebter werdenden Pflanzen kennen lernen, so muß eine Wanderung nach dem Garten des betreffenden Ausstellers unternommen werden, ist sicher, von dem Vorsitzenden des Gartenbau-Vereins für H., A. & U. in ebenso liebenswürsdiger wie bereitwilliger Weise empfangen und zu seinen Lieblingen geführt zu werden. Viele Raritäten und noch unbestimmte, direkt importirte Neuheiten entdeckten wir hier, vergaßen aber leider im Laufe einer lebhaften Unterhaltung Notizen aufzunehmen, was später einmal nachgeholt werden soll. Auch wer sich speciell für Agaven interessirt, sindet in dem Garten des Herrn Worlée viele neue und schöne Arten, manche derselben als Originalpslanzen. — Herr E. Heinszen, Hamburg, Obergärtner Langeloh, hatte desgleichen verschiedene blühende Bromelia-

ceen und Cypripedien ausgestellt, die vielen Beifall fanden.

In dem an die linke Seite der Merck-Halle grenzenden Veranda= Pavillon wurde der Besucher zunächst von holden Frühlingstindern begrußt, — dies waren die blühenden Springen, Hpacinthen und Maiglöckden des Herrn & W. Böttcher, Hoheluft, welche sicherlich als eine zu dieser Jahreszeit sehr anerkennungswerthe Leiftung hingestellt zu werden verdienen. Daran schloß sich nun ein buntes, malerisches Chaos aller möglichen Florblumen. Die Hamburger Firma Ernst & von Spreckel= sen hatte hier ihr Keld aufgeschlagen, wußte zu alten Ehren neue zu erwerben. Ihre Rollektion Knollen-Begonien in den verschiedensten Nuancen des Roth, Gelb, Chamois, Fleischfarben und Weiß mit zum Theil sehr großen Blumen war von durchschlagender Wirfung, dürfte die Liebhaberei für diese höchst dankbaren Gewächse noch mehr verallgemeinern. Auch sehr fräftige, vielfarbige Caladien und die gesprenkelten oder getigerten Gloxinien, Gloxinia hybr. erecta tigrina waren durch die Firma als besondere Neuheit in einer größeren Kollektion vertreten. Grade gegenüber befand fich eine tadellos fultivirte Gruppe von reinfarbenen Gloxinien des Herrn Hugelmann, Gilbeck und hatte das Publikum Gelegenheit, sich zu Gunften der einen oder der anderen zu entscheiden. Recht gut waren die Pelargonien-Sortimente des Herrn Hug. Bolten (Obergartner Lange), noch beffer die Odier-Pelargonien bes herrn buch, Eimsbüttel, alle Farben vom reinen Weiß bis zum dunklen Carminroth waren in den großen und schon geformten Blumen vertreten, - schade, daß die Liebhaberei für fie im Abnehmen begriffen ift. Es ift uns leider nicht möglich, hier Allen gerecht zu werden, alle die Leiftungen namhaft zu machen, welche sich auf diesem ober jenem Gebiete auszeichneten. Unter den im Freien ausgestellten Blumen und Pflanzen gibt es noch viel Sehenswerthes, jo insbesondere die prachtvollen Stiefmütterchen des Berrn Wrede, Lüneburg, auf diesem Felde ist Herr Wrede nun einmal die erste Größe, wenn auch damit nicht gesagt sein soll, daß jene der Herrn Roemer, Quedlinburg und Schwanede, Dichersleben feine Unerkennung verdient hatten. Die hochstämmigen Heliotrop des Herrn Böttcher, Eimsbüttel fanden nicht minder ihre Unhänger. Coniferen waren diesmal nur schwach vertreten, Herr Schlohbohm, Gidelstedt hatte ein Sortiment von 25 Sorten gestellt, welches recht befriedigend ausfiel, dagegen suchte

man vergebens nach den stolzen Pflanzen der durch ihre Coniferen-Buch= tungen berühmt gewordenen Firma Beter Smith & Co. (Inhaber Julius Rüppell und Theodor Klinf). Diese Berren hatten es vorgezogen, mal mit ganz neuen Erfolgen das Publifum zu überraschen, ihre Kollettion von Topfobstbäumen war eine vielversprechende, die Früchte befanben sich noch in der Entwicklung, muffen aber, darnach zu schließen, bei ber Reife fehr respettable Dimenfionen annehmen. Die Tuffftein-Grotte auf dem Wege zum Aquarium von Herrn Gottfried Mehler, Grindelhof, ein in Rolossaldimensionen sehr geschmackvoll arrangirtes Teppichbeet des Herrn H. Dender, Gimsbüttel erheben beide begründete Ansprüche, in diefem Berichte nicht unerwähnt zu bleiben. Die vielen im Pavillon zur Schau gebrachten Blumenarrangements dürften bier am Schluß noch eine ganz turze Besprechung erheischen, zumal vorzügliches darin geleistet wurde, man auch diesmal das Bestreben zeigte, nicht wie früher durch Bizarrerien, noch durch folossale Dimensionen und Massenhaftigkeit zu wirken, sondern vielmehr durch Feinheit in der Form und durch passende Bluthenfarben Effett zu erzielen. Der Rranze, Bouquets, Tafelauffage u. f. w. gab es ungahlige; hier aus ber großen Reihe auch nur das Befte auszuwählen, wurde viel zu weit führen, wir muffen uns damit begnügen, das Hauptobjekt dieses Theils der Ausstellung etwas näher zu be-Es ift eine gefüllte Bafe auf einer großen Platte von schwar= gen Stiefmütterchen, die auf einer Staffelei ruht. Dben find die hübschen Margorathenblumen angebracht, während aus dem großen Bafen-Strauß die Blumen von Imantophyllum, Anthurium, Orchideen, Lilien, Rofen, Melfen, die farbigen Blätter von Cissus discolor, das zierliche Laub von Asparagus etc. hervortreten. Mehr oder minder war es eine ge= naue Copie von dem, was dieselben Aussteller, die Gebrüder Senderhelm im vorigen Berbfte in Berlin zur Schau brachten, nur mit dem Unterichiede, daß diesmal die Stiefmütterchen die Stelle der bunkelbraunen Scabiosen einnahmen.

Daß Hamburg eine Blumenstadt par excellence ist, ihre Gärtner die höchste Unerkennung verdienen, trat auch auf dieser Ausstellung glänzend zu Tage; möchte uns noch recht oft Gelegenheit geboten werden, über Gärten= und Pflanzensammlungen Hamburgs aussührlicher zu berich= ten! Es enthält dieser Wunsch gleichzeitig die Bitte an dortige Collegen, uns hierin durch kürzere oder längere Mittheilungen freundlichst unter=

stügen zu wollen.

Lifte der Prämirten.

A. Rofen.

I. 3m Freien ausgepflangt.

Nr. 1. Für eine Prachtgruppe von Rosen aus allen Gattungen nicht unter 200 Stück. Carl Görms, Potsdam, Fruchtschale der Gartenbaugesellschaft zu Frankfurt a. M. Ferd. Nevermann, Lübeck III. Preis 75 M. Carl Rohrdank, Lübeck, Cytra-Preis 25 M.

Nr. 2. Für eine Brachtgruppe von Rofen aus allen Gattungen nicht unter 100 Stud. C. Raftedt, Lübed, I. Breis 100 M., Ch-

renpreis vom Berein beutscher Rosenfreunde. Bilhelm Bedlund, Qubed, II. Preis 75 M. F. Schmidt & Sohn, Wesel Extra-Preis von Dr. Schlüter 20 M. Stelkner & Schmalk Nachf., Lübed Ertra=Breis 10 M.

Mr. 3. Für eine Gruppe von 50 Rosen (hochstämmige), C. Million, Lübed II. Preis 30 M. Ferd. Nevermann, Lübed Extra-

Breis 20 M. v. Wichmann.

Mr. 4. Für eine Gruppe von 50 Rosen, niedrige, F. Schmibt & Sohn, Wefel I. Breis gr. filb. Med. u. 15 M. C. Million, Qubed II. Preis fl. silb. Med. u. 10 M.

Für eine Gruppe von 25 Rosen, Thee, C. Rastedt, Lu-Mr. 5. bed I. Preis gr. filb. Med. u. 10 M. Ferd. Nevermann, Lübed

II. Preis fl. silb. Med. u. 5 M.

Mr. 6. Für eine Gruppe von 25 Rosen, Remontant. F. Schmidt & Sohn, Wefel, I. Breis gr. filb. Med. Ferd. Nevermann, Qubed II. Preis kl. filb. Med.

II. In Töpfen.

Mr. 13. Für eine Gruppe von 100 Stud Treib-Rosen, C. Rastebt, Lübeck II. Preis 75 M.

III. Rosen in Sortimenten.

(Abgeschnittene Blumen).

Nr. 14. Für ein Sortiment von Rosen aus allen Gattungen, E. L. Behrens, Hamburg, Obergärtner F. Bartels I. Preis gr. silb. Med. u. 40 M. Gebrüder Retten, Luxemburg II. Preis fl. filb. Med. u. 20 M. Laurit Larfen, Copenhagen zoologischer Garten III. Preis fl. silb. Med. u. 10 M.

Nr. 15. Für ein Sortiment von Rosen aus allen Gattungen F. Schmidt & Sohn, Wesel I. Preis gr. silb. Med. u. 25 M. E. L. Behrens, Hamburg II. Preis fl. silb. Med. u. 20 Mt. Heinr. Resvermann, Münster i./W. III. Preis fl. silb. Wed. u. 10 Mt.

Mr. 16. Für ein Sortiment von Rosen aus allen Gattungen, Theo= dor Burchard, Hamburg I. Preis gr. filb. Med. u. 15 M. Gerhard Hufen, Blankensee II. Preis tl. silb. Med. u. 10 M. mann, Extra-Preis gleich II. Preis fl. filb. Med. u. 10 Dt.

Mr. 20. Hür ein Sortiment von Remontant-Rosen, A. Groth,

Wilster II. Breis kl. silb. Med.

Mr. 22. Für ein Sortiment von Thee-Rosen, Gebrüder Retten, Luremburg II. Preis fl. silb. Med. u. 20 M.

IV. Einzelne Rosensorten.

a. Thee.

Mr. 31. Für 25 Maréchal Niel, C. A. Homann, Hamburg I. Preis gr. filb. Med. F. Schmidt & Sohn, Wesel II. Preis fl. silb. Med. Für 25 Etoile de Lyon, F. Schmidt & Sohn, Wefel Mr. 35. II. Preis.

b. Bourbon.

Mr. 38. Für 50 Souvenir de la Malmaison, Carl Böttcher, Hamburg I. Preis gr. silb. Med. u. 10 M.

Nr. 39. Hür 25 Souvenir d. l. Malmaison, H. A. Homann 1. Preis gr. silb. Med.

c. Thee-Hybride.

Mr. 40. Für 50 La France, Gebrüder Ketten I. Preis gr. silb. Med. u. 10 M. C. Million II. Preis kl. silb. Med. u. 5 M.

Mr. 41. Für 25 La France, Guftav Stern II. Breis fl. filb.

Med. Obergartner b. Herrn C. Laiesz, Uhlenhorft.

d. Remontant.

Mr. 47. Für 25 Marie Baumann, Gustav Stern I. Preis gr. silb. Med.

Rr. 52. Für 25 Madame Victor Verdier, Guftav Stern I.

Preis gr. filb. Med. C. Million, Lubed II. Preis fl. filb. Med.

Mr. 54. Für 25 Captain Christy, C. Million, Lübeck II. Preis fl. filb. Med.

Mr. 55. Für 25 Fischer Holmes, Gustav Stern I. Preis gr.

filb. Med.

e. Neuere Sorten.

Nr. 58. Für 20 Lady Mary Fitzwilliam, Max Bunkel, Nieders schönweide 6. Berlin I. Preis gr. silb. Med.

Nr. 59. Für 10 L. M. Fitzwilliam, Ferd. Nevermann, Qu-

bed II. Preis fl. filb. Med.

Nr. 60. Für 25 Merveille de Lyon, Max Bungel I. Preis gr. filb. Med.

Nr. 66. Für 5 Wm. Fr. Bennet, Max Bungel I. Breis bronzene Medaille.

V. Meue Rosen.

Mr. 70. Für ein Sortiment Rosen aus den Jahren 1884, 85 u. 86. In 10 Sorten. Max Bunkel II. Preis kl. silb. Med.

Mr. 71. Für neue deutsche Sämlinge, Maibaum, Reuhaus a/b.

Ofte I. Preis.

Nr. 71 b. Für ein Sortiment Rosen von 12 Sorten, Gustav Stern I. Preis.

VII.

Mr. 72a. Für ein Sortiment Viola tricolor maxima in 12 Sorsten, H. Wrede, Lüneburg II. Preis.

B. Decorationsgruppen.

Nr. 74. Für eine Gruppe von 100 Stück blühenden und nichtblüschenden Pflanzen, Aug. Bolten, Obergärtner E. Lange, Hamburg I. Preis gr. gold. Med.

Dr. 80. Für eine Gruppe von 50 Stud engl. Pelargonien,

F. Huch, Hamburg I. Preis fl. gold. Med.

Mr. 82. Für die effectvollste Gruppe von Scharlach Pelarg., Johs. Maaß, Hamburg II. Preis kl. silb. Med.

Nr. 83. Für eine Gruppe von 50 Stück Knollen-Begonien, Ernst & von Spreckelsen, Hamburg I. Preis gr. silb. Med. u. 30 M.

Nr. 84. Für eine Gruppe von 25 Coniferen, W. Schlobohm, Eidelstedt extra Preis 1 fl. silb. Med.

Mr. 85. Für eine Gruppe von 30 Caladien, Ernst & von Spreckelsen 1. Preis gr. silb. Deb. u. 25 M.

Nr. 86. Für ein Teppichbeet J. D. Dender, Hamburg 1. Preis

fl. gold. Med.

C. Neuheiten.

Nr. 94. Für 3 neue Begonien in Blüthe, Paul Hirt, Uelzen II. Preis fl. silb. Med.

Nr. 96. Für neue eigene Züchtungen, Albert Lindberg, Lübeck I. Breis gr. silb. Med. Paul Hirt, Uelzen II. Breis kl. silb. Med.

D. Sortimente.

Mr. 99. Für eine reichhaltige Sammlung von sogenannten insetzten fressen den Pflanzen, Th. Reimers, Garten-Inspector bei Frau Etatsräthin Donner, Neumühlen I. Preis 50 M. von E. L. Behrens u. 1 gr. silb. Med. des zoologischen Gartens.

Nr. 100. Für 20 Farne und Lycopodiaceen in mindestens 10 versch. Arten, Haufing, Obergärtner Förster I. Preis gr. silb. Med. Max Böning, Marienthal II. Preis fl. silb. Med. Adolf Herbst,

Marienthal extra Preis 1 fl. silb. Med.

Nr. 102. Für 10 Bromeliaceen, C. Heinszen, Hamburg I. Preis gr. silb. Med. u. 15 M. Frd. Worlée, Hamburg II. Preis kl. silb. Med. u. 10 M.

Mr. 103. Für 25 Georginen, J. A. Sügelmann, Hamburg I.

Preis gr. filb. Med. u. gr. bronz. Med. d. 3. G.

Mr. 107. Für 10 Knollen-Begonien, gefüllt, verschieden, Paul Hirt, Uelzen I. Preis gr filb. Med. Ernst & von Spreckelsen, Hamburg II. Preis fl. silb. Med.

Dr. 110. Für 10 Petunien, gefüllt, verschieden, Ernft & von

Spredelsen, Hamburg I. Preis gr. silb. Med.

Mr. 115. Für 25 englische Pelargonien in mindestens 20 Sorten. F. Huch, Hamburg I. Pr. gr. silb. Med.

Mr. 117. Für 10 Pelargonium peltatum, derfelbe. I. Br. gr.

filb. Med.

Nr. 122. Für 10 Citrus sinensis, F. W. Böttcher, Hamburg I. Br. gr. silb. Med.

Mr. 124. Für 5 Araucarien in mindestens 3 Arten oder Barietä-

ten, F. & Stueben, Hamburg I. Pr. gr. silb. Med.

Nr. 130. Für 25 Reseda, Ernst & von Spreckelsen, Hamburg

II. Pr. M. silb. Med.

Nr. 132. Für 25 Heliotrop, F. W. Böttcher, Hamburg I. Pr. gr. silb. Med.

Nr. 133. Für 3 Heliotrop, hochstämmig. Derselbe, Hamburg

I. Pr. gr. silb. Med.

Nr. 136. Für 25 Phlox Drummondi. Johs. Maaß, Hamburg I. Pr. gr. filb. Med. H. Tümler, Hamburg II. Pr. kl. filb. Med.

Mr. 141. Für 1 Baar Lorbeeren, Pyramiden. Derfelbe, Hamburg

I. Pr. gr. filb. Med.

Nr. 142. Für 1 Baar Lorbeeren, Kronenbäume. Derfelbe, Hamburg I. Pr. gr. filb. Med.

Nr. 146. Für den besten Gartenplan, von einem Gärtnergehülsen oder Lehrling gezeichnet, Wilh. Coetlen, Anhalt I. Pr. gr. silb. Med. und 20 M., Köhler, Wandsbeck II. Pr. kl. silb. Med. und 15 M., Richard Deutsch, Herrenhausen III. Pr. bronzene Med. u. 10 M., E. Freytag, Hamburg ertra Preis gleich II. Preis.

Abgeschnittene Blumen und Blumenarrangements.

Nr. 147. Für eine hervorragende Leistung der Blumen-Arrangements: Gebrüder Senderhelm I. Pr. gold. Med. G. Desebrock II. Pr. gr. silb. Med. u. 20 M. J. Jaworsky III. Pr. kl. silb. Med. u. 10 M. Ernst Preiß extra Pr. gr. silb. Med. Carl Hosmann extra Preis kl. silb. Med.

Nr. 148. Für den schönsten Blumenkorb, Carl Hosmann I. Pr. gr. silb. Med. F. Johs. Beckmann, Altona II. Pr. kl. silb. Med. G. Desebrock, Hamburg III. Pr. bronzene Med. Traugott Marschertra Preis kl. silb. Med.

Nr. 149. Für den zierlichsten Blumenkorb Johannes Mortensen, Hamburg I. Br. gr. silb. Med. A. Assian, Wandsbeck II. Preis

fl. silb. Med.

Mr. 150. Für den schönften Tafel-Auffat, Abolph Sundfeldt,

Hamburg II. Pr. fl. filb. Med.

Nr. 151. Für den schönsten von Blumen und Pflanzen arrangirten Tafel-Auffak, C. F. Fischer I. Pr. gr. silb. Med. Fahrenberg II. Pr. kl. silb. Med. F. Johs. Beckmann, Altona III. Pr. bronzene Med. G. Desebrock extra Preis bronzene Med.

Nr. 152. Für ein Ball-Bouquet, Adolph Sundfeldt I. Preis gr. filb. Med. E. H. Wolter II. Pr. kl. filb. Wed. Carl Hosmann

III. Pr. bronzene Med.

Nr. 155. Für ein Hand = Bouquet in Straußform, J. Jaworsty

I. Pr. gr. silb. Med.

Nr. 153. Johannes Mortensen II. Pr. kl. silb. Med. Fahrenberg III. Preis bronzene Med.

Mr. 154. Für ein Vasen-Bouquet, G. Desebrock III. Pr. bron-

zene Med.

Nr. 155. Für ein Braut-Bouquet, A. Affian, Wandsbeck I. Pr. gr. filb. Med. Paul Hermann, Hamburg II. Pr. kl. filb. Med. Carl Hosmann III. Pr. bronzene Med.

Nr. 156. Für einen Brautfranz, Fahrenberg, Hamburg I. Pr. gr.

filb. Med. Carl Hosmann II. Br. filb. Med.

Nr. 157. Für 1 Tauftranz, J. Johs. Beckmann, I. Br. gr. silb. Med. Paul Herrmann II. Br. fl. silb. Med. A. Kaufmann Frl.

Hamburg III. Br. bronzene Med.

Nr. 158. Für 1 Trauer-Aranz. Paul Hermann I. Pr. gr. silb. Med. Adolph Sundseld II. Pr. kl. silb. Med. Carl Hosemann III. Pr. bronzene Med. Hunzel ertra Pr. gr. silb. Med. C. H. Wolter bronzene Med. extra. J. Jaworsky extra kl. silb. Med. Johannes Mortensen kl. silb. Med. grhannes Mortensen kl. silb. Med. extra Preis.

Dr. 159. Für Palmwedel mit Bouquet, Carl Bosmann I. Pr.

gr. filb. Med. Trangott Marsch II. Preis kl. silb. Med. Fab.

renberg III. Br. bronzene Med.

Für Trauer-Symbole. G. Defebrock I. Br. gr. filb. Mr. 160. Carl hosmann II. Br. fl. filb. Med. E. Rruger III. Br. F. Johs. Bedmann extra bronzene Med. Für bas geschmadvollste Blumentiffen, Carl Hosmann bronzene Med.

Mr. 162. I. Br. gr. filb. Med. Adolph Sundfeld II. Br. fl. filb. Med. G.

Defebrock extra gr. silb. Med.

Nr. 163. Für das schönste nur aus Rosen bestehende Blumen-Arrangement, Carl Hosmann I. Br. gr. filb. Med. und 20 M. Traugott Marich II. Br. fl. silb. Med. und 10 M.

Außer Programm:

Traugott Marich fl. filb. Med. F. Johs. Bedmann gr. filb. Med. Carl Hosmann gr. silb. Med. Friedrich Schumacher brz. Med. H. Wiechmann brz Med. E. Krüger gr. silb. Med. u. 100 M.. E. Stegemann fl. filb. Med.

1 Rosarium, Herr Gerhard Ruschpler, Langenfelde 1 große

goldene Med.

Für eine Gruppe Neuheiten, Herrn F. Harms das Niederdenkmal in Bronze, Geschent des Herrn General Consul Lade.

Hür Nr. 83. 84. 85. Herrn F. Schmidt u. Sohn, Wesel silb. Med.

der Gartenbau-Gesellschaft Frankfurt a. M.

1 filb. Med. und 20 M. von Herrn Carl Schiever für Mignonette = Rosen (Polyanth).

Ehrenpreis Paul Paren, Buch der Rose, Obergärtner Stern für

Gesammtleiftung.

Silberne Medaille des Zool. Garten und 75 M. vom Berein deutscher Rosenfreunde Herren Gebrüder Retten, Luxemburg für Gesammtleistung.

Bronze-Med. des Zool. Gartens für hochft. Treibrosen &. Beder,

Lochstedt bei Hamburg.

Bronze-Med. d. zool. Gartens, Herrn Paul Herrmann für Blu-

menarrangement.

Frdr. Harms, Ehrenbecher des Bereins H. A. u. Umgegend für abgeschnittene Rosenblumen.

Lübecker Rosenausstellung (Gesammtausstellung) 150 M. und je gr.

silb. Medaille den 9 Kirmen.

Herrn E. 2. Behrens 50 M. für 1 Gruppe Thee und Theehybriden. Außer Concurreng:

Herrn Dr. Ruder=Jenisch (Obergartn. Fr. Kramer) d. gr. gold. Med. und 300 M. für die große Decorationsgruppe in der gekuppelten Mische der Merchalle.

Frau W. Behrends (Obergärtn. F. Sander) die gr. gold. Med. u.

100 M. für die große Decorationsgruppe in der Merchalle.

Unter A. m. erhielt Herr Ernst Breis, Uhlenhorft einen Ertra-Preis (gr. filb. Med.) für einen monumentartigen Taufftein in Säulen-Die architektonische Bergierung ist durch Blumen, namentlich Rosen verwirklicht.

Düngung der Orchideen.

Eine der Hauptfragen, mit der sich die englische Orchideen-Conferenz beschäftigte, betraf die Düngung der Orchideen in der Weise, wie man sie anderen Topspflanzen zu geben gewöhnt ist, d. h. indem an die Wurzeln Dünger in flüssiger oder sester Korm gebracht wird.

Im Allgemeinen nimmt man an, daß größere Mengen von Amsmoniat in der Luft eines Orchideenhauses während der Hauptwachsthumssperiode wesentlich zum Wohlgedeihen beitragen. Die Thatsache, daß so viele epiphytische Orchideen mit von den übrigen Pslanzen so wesentlich verschiedenen Wurzeln außerhalb der Erde leben, hat zu der Ansicht gesleitet, daß jene Spiphyten von Wasser und Luft allein lebten.

Dagegen muß sich jeder selbst sagen, ist zu bedenken, abgesehen das von, daß diese oft klimmenden Orchideen zum Theil mit ihren untersten Wurzeln auch dis zur Erde hinuntergehen, daß die in einem fortwähzenden Berrottungsprozeß befindliche Rinde der Bäume wohl im Stande ist, eine fortwährende Nahrungszusuhr zu geben. Ferner sind die Orzhideenwurzeln kurzledig; diese geben nach ihrem Versall Gelegenheit zur Ernährung der jährlich an den jungen Scheinkollen sich erzeugenden Wurzeln. Das beweist schon zur Genüge, daß die epiphytischen Orchizdeen vielmehr zum Leben haben, als Thau und Regen ihnen bieten können. Wenn auch die meisten Orchizdeencultivateure den Pflanzen kaum mehr als Sphagnum und Torf und gewiß keinen Dünger gegeben haben, so ist das durchaus noch kein Beweis dafür, daß letztere schädlich wäre und wenden andere schon seit lange Düngung mit den besten Ersolzgen an.

Als Schreiber dieses mit Orchideenculturen anfing, vor mehr als 30 Jahren, erreichte derselbe ein wesentlich frästigeres Wachsthum durch regelmäßige tüchtige Düngung als ohne diese bei allen Calanthes, Zygopetalum, Lycaste, Anguloa, Cymbidium, Phajus und anderen

starkwüchsigen Gattungen.

Schreiber brauchte völlig verrotteten Stall- oder Ruhdunger, wovon er der gewöhnlichen Mischung für Orchideen ein tüchtiges Theil zufette. Gine ganze Reihe tüchtigfter Orchideenzüchter, die derfelbe fennen lernte, haben regelmäßig mit Düngung gearbeitet. Besonders erwäh= nenswerth ift das wunderbare Wachsthum einer Collection auf der Befitzung Hurst-House bei Liverpool, die Schreiber vor etwa 25 Jahren zu sehen befam. Die dort verwendete Mischung bestand aus der Erde eines alten Bilzbeetes und Holzfohle und Torf zu gleichen Theilen; da= rin wurden ohne Unterschied cultivirt: Cattleya, Laelia, Oncidium, Dendrobium, Cypripedium, Lycaste, Aerides, Saccolabium, Vanda und Andere. Wer jene Culturen fah, brauchte nicht nach der Mischung zu fragen; die Erde war unbedeckt und nicht das geringste Moos wurde babei verwendet. Einer der besten Orchideengartner, der nur Dendrobium nobile und andere jum Blumenschneiden geeignete Arten für den Bertauf cultivirte, pflegte trodnen Pferdemist auf die Scherben gu legen, worauf dann der Topf mit Torf und Sphagnum gefüllt wurde.

Schreiber könnte so eine Menge von Fällen anführen, in benen

Düngung bei Orchideen mit dem besten Erfolge angewandt wurde, und zwar nicht bloß versuchsweise, sondern regelmäßig; die Magregel ift also

durchaus feine Erfindung der Reuzeit.

Der großartigste Erfolg von Düngungen bei Orchideen war ja schon auf einer Ausstellung in der Waltham-Abben im vorigen Jahre zu seben. Der Cultivateur berfelben war gr. Gilfs auf Higham Sill in Walt-Auffällig war der ungewöhnlich starke Trieb und die Länge ber Blüthenstände und die Bahl der Blüthen, die einzelne Arten entwickelt

Der Augenschein lehrte, daß nur der lektjährige Trieb so außerge= wöhnlich ftark war, während die älteren Triebe nichts voraus haben vor anderen mittelmäßig gesunden Pflanzen. Statt der langfamen, gradweisen Entwicklung der Pflanzen, wie sie gewöhnlich bei gut behandelten Orchideen beobachtet wird, hatten hier die Scheinknollen und Blätter gewissermaßen einen plöglichen Sprung gemacht in ihrer Entwicklung, wie Schreiber es früher noch nie gesehen hatte, was jeder bestätigte, der etwas von Orchideen verstand. Schlieflich stellte es sich beraus, daß die Pflanzen mit Fisch-Guano behandelt worden waren. faffer erhielt später Erlaubniß, die Culturen zu besuchen. Die Sammlung war nur verhältnißmäßig flein und füllte 3 Säufer. Besonders bemerkenswerth war eine ganze Stellage mit Lycaste Skinneri. lettjährigen Knollen und Blätter dieser Art erinnerten der Größe nach mehr an Anguloa als an Lycaste; die Knollen einzelner Exemplare hatten eine Länge von $6^{1}/_{2}$ bis 7 engl. Zoll und einen Umfang von $7^{1}/_{2}$ Boll, während die Blätter bis 28 engl. Zoll lang und 5 Zoll breit wa-Die Masse und Größe der Blüthen entsprach der wunderbaren Entwicklung der ganzen Pflanzen. Cymbidium Lowi, welches gewöhn= lich 2 Triebe auf einmal entwickelt, hatte hier 10 Triebe, wobei mehrere der Blüthenstände über 4 Fuß lang waren. In derselben Weise bewährte sich die Düngung bei Cattleya und Laelia. Etwa 18 importirte Pflanzen von Laelia purpurata, die 31/2 Jahre vorher für 5 shill. das Stud gekauft waren, hatten eine bewundernswürdige Starke erreicht, eine fleine Pflanze von Laelia elegans trieb lettes Jahr von einer Bulbe doppelt aus, deren Blätter 71/2 Zoll lang und 2 Zoll breit waren; die Blätter der neuen Knollen sind 13 englische Zoll lang und 3 Zoll breit, Die Bulben entsprechend groß. Gine Cattleya lobata, die lettes Jahr nicht zum Blühen kam, kam dieses Jahr mit doppelten Trieben, von denen beide blühten und deren neue Knollen völlig die Größe der Mutterfnollen erreicht haben. Denselben wirklich erstaunlichen Erfolg der Dungung mit Fisch-Buano fah man bei verschiedenen Odontoglossum-Arten. Importirte Pflanzen von Odontoglossum crispum haben nach 2 Jahren eine Stärke erreicht, wie man fie kaum je zu feben bekommt. O. Uro-Skinneri hat ebenfalls eine seltene Entwicklung erreicht; während lett= jährige Bulben von O. pulchellum 31/2 Zoll lang und 41/2 Zoll im Umfang und wenigstens 3 mal so stark sind als die Mutterknollen.

Oncidium macranthum ift taum je so groß zu sehen gewesen wie bei dieser Behandlung. Einige hundert Exemplare von Sophronitis grandiflora stehen in ungewöhnlich ftarker Entwicklung; die Blüthen stehen buchstäblich gehäuft. Species von Zygopetalum, Cypripedium, Cymbidium eburneum, C. Mastersi, Angraecum sesquipedale und eine Menge anderer Arten zeigen die Erfolge der Düngung in nicht mißzuverstehender Weise. Von Oncidium Laucianum sollte man der Art feines Wachsthums nach taum benfen, daß Dungung daffelbe beeinfluffen fonnte, aber eine Pflanze davon, die aus nur einem Triebe bestand und bei der man letztes Jahr Düngung anwendete, machte danach ein mehr als doppelt so großes Blatt wie das erste. Man machte die ersten Bersuche mit der Düngung natürlich nur an wenigen Pflanzen ein Jahr vor ber letzten Triebzeit; die Erfolge waren aber fo in die Augen springend, daß man letztes Jahr dieselbe bei allen vornahm. Ein augenscheinlicher Beweis für den Bortheil des Berfahrens ift, daß jene zuerst gedüngten Pflanzen bei dem vorjährigen Triebe alle doppelt ausbrachen und daß jeder Trieb bedeutend größer war als der Muttertrieb. Es ist durchaus nicht zuviel gesagt, daß einige vorjährige Bulben von Lycaste Skinneri viermal die Größe ihrer Mutterbulben erreicht haben. Es ist fast un= nöthig zu erwähnen, daß die Hauptsache bei der Orchideenkultur darauf beruht, die Pflanzen zu einer richtigen Stärke und Reife zu bringen, um es ihnen möglich zu machen, toppelt durchzubrechen, da davon thatsächlich

die Erhaltung und Bergrößerung des Exemplars abhängt.

Bon größtem Interesse wird es sein, die oben besprochene Collection auch fernerhin zu beobachten. Man mag noch so sehr gegen die Dün= gung der Orchideen sein, gegenüber dieser Collection in ihrem heutigen Zustande wird man seine Meinung ändern müssen. Allgemein ist ja be= kannt, daß gewisse Düngerarten ganz besonderen Effect auf bestimmte Pflanzengattungen haben und da muß man als augenscheinlich anerkennen, daß jener Fisch-Guano alle übrigen Düngerarten in ihrer Wirkung auf Orchideen übertrifft. Selbstverständlich muß man, wie bei allen Dungeversuchen, so bei den Orchideen mit ganz besonderer Vorsicht vorgehen. Es war bei allen oben genannten Versuchen der Dünger in sehr kleinen Quantitäten verwendet worden. Ein 4zölliger Topf voll Fisch=Guano ift die Zusatzmenge für 3 Scheffel Orchideenerde und ist es nöthig diesen Bufat fehr gleichmäßig durchzumischen, damit nicht einzelne Partien der Erde mehr enthalten, als die da hineingepflanzten Orchideen vertragen Es ist entschieden nicht ausreichend, wenn man, wie das manche thun, den fluffigen Dunger oben auf die Erde der Töpfe sprengt; das Sphagnum würde sofort absterben, was ein Beweis dafür ware, daß der Buß zu start für die Orchideenwurzeln sein würde. Die beste Art, den Dunger gleichmäßig zu mischen, murbe wohl fein, daß man die Erde bunn ausbreite und bann das entsprechende Quantum Guano gleichmäßig drüber streute, durch ein tüchtiges Durcheinanderwerfen würde dann gewiß eine gute gleichmäßige Mischung entstehen.

Bei den oben erwähnten Versuchen war der Dünger sowohl in fester Form unter die Erde gemischt, als auch dem Gießwasser beigemischt worsden; leider hatte Schreiber vergessen nach der Stärke des Zusatzes für das Wasser zu fragen. Doch ist letzteres leicht festzustellen, und darf man wohl annehmen, daß die flüssige Düngergabe den meisten Einsluß auf die Entwicklung der Pflanzen haben wird. Der Guano stammt aus

Norwegen vom sogenannten Cobsish oder Stocksisch. Das Düngepulver wird angesertigt aus dem Fisch der mit allen Anochen erst getrocknet und dann zermahlen wird, wonach dem Fabrikate noch ein Zusatz von schwefelsaurem Kali und schweselsaurer Magnesia gegeben wird. Bekannt und viel verwendet ist es ja schon sür landwirthschaftliche Zwecke; man kam darauf, es bei Orchideen zu versuchen, bei einer Untersuchung über den Effect des Düngemittels bei allen möglichen Enlturpslanzen und empsehlen wir weitere Fortsührung derartiger Versuche, nur wiederholen wir die Vemerkung, daß bei Orchideen ein so scharfer Dünger nur mit der aller ängstlichsten Vorsicht angewendet werden darf, dis man die zulässige Düngermenge durch Ersahrung genau kennt. (The Garden.)

Kurze Uebersicht der wichtigsten Rutz- und hübschesten Zier-Cucurbitaceen.

Bon E. Goeze.

Während der Sommer= und Herbstmonate hat man Gelegenheit, sich mit der Kultur mancher Bertreter biefer fast ausschließlich tropischen Familie zu befassen, und wer einmal Cucurbitaceen unter Sanden gehabt, fei es, um Gurfen, Rurbiffe, Melonen im freien Lande oder in Miftbeetfenstern heranzuziehen, sei es um andere ihres raschen Wuchses, meift zier= lichen Belaubung, bisweilen großen weißen, gelben, feltener rothen Blumen und oft hubich geformten oder ichon colorirten Früchte wegen für Garten und Gemächshaus zu verwerthen, durfte fast immer im Stande fein, Pflanzen als zu diefer Ordnung gehörig auf den erften Blid zu erfennen. Fast immer frautig ober halbstrauchig, sehr selten baumartig, meist annuell oder perennirend, verleihen die frautigen und schlingenden Zweige, die fehr häufig von einer seitlichen, einfachen, zweispaltigen oder verzweigten, spiralisch gedrehten Ranke begleitet find, den Cucurbitaceen ein ganz besonderes Aussehen. Die fehr häufig flaumhaarigen, wechselftändigen Blätter, durch das Jehlen von Nebenblättern weiter charafterifirt, kennt man als handlappig, getheilt, zusammengesetzt, gefingert und anderweitig durch ihre Ränder und Ginschnitte ausgezeichnet. malen Zustande sind die Blumen eingeschlechtlich, — monoecisch oder dioecifc, nur bei einer Battung tommen ftets hermaphrodite Bluthen vor, ab und zu treten solche auch bei anderen Gattungen auf. Die Frucht ift fehr großen Bariationen unterworfen, so namentlich in Bezug auf Form und Größe, es giebt erbsengroße, dann wieder erreichen die Früchte, wie beispielsweise bei ben angebauten Kürbiffen, ungeheure Dimensionen; bald sind sie glatt, dann wieder behaart, borstig, höckerig, gefurcht, meis stens fleischig, bisweilen rindig, ziemlich häufig aufspringend. Fast alle Farbenscalen des Brün, Gelb und Roth finden sich bei ihnen vertreten, auch weiß= ober gelb-gestreifte und marmorirte Früchte sind durchaus nicht selten. Die in ihnen auftretenden wässrigen Gafte erfreuen sich gar verschiedener Gigenschaften, fie fonnen geschmadlos ober fuß, zuderhaltig und nahrhaft sein, in andern Fällen, wie bei der gemeinen Bryonia, der Roloquinthe ist ihnen eine außerordentliche Herbigkeit eigen, welche burch das Auftreten von vel = harzigen, bitteren oder abführenden Sub=

ftanzen bedingt wird. Die nicht felten recht großen Samen verschiedener Cucurbitaceen sind sehr velhaltig und finden somit im Haushalte des

Menschen ab und zu Verwerthung.

In de Candolle's Prodromus (vol. III. 1828) stellt Seringe für die Cucurbitaceen 2 Tribusse mit 21 genera und 192 species auf; Bentham & Hoofer (Genera Plantarum vol. I. pars III, 1867) schätzen die Bahl der Arten dieser den Passifloraceen fehr nahverwandten Familie auf 470, welche zu 68 Gattungen gehören und Cogniaux, dem man die neueste, sehr ausführliche Monographie der Cucurbitaceen verdantt (Monographiae Phanerogamarum, eine Fortsegung des Prodromus, vol. III. 1881) beschreibt 600 species in 80 Gattungen, welche er in 8 Tribusse bringt. Die geographische Berbreitung der Arten ift gemeiniglich eine fehr beschränkte und find folche, welche fich über weitere Ländergebiete erstrecken, fast immer seit vielen Sahrhunderten angebaut worden, haben sich infolge bessen an manchen Orten naturalifirt. Was die Gattungen betrifft, so ift ihr Berbreitungs= bezirk fast immer ein genau begrenzter, man kennt kaum 8, also 1 auf 10, welche gleichzeitig in der Alten und Neuen Welt vorkommen. indien und der indische Archipel (118 sp.), Centralafrika (115 sp.) und Brafilien (112 sp.) sind die Länder, wo sie ihre größte Artenconcentration entwickeln und gehören nach Cogniaux 288 sp. (47,8) der Alten Welt, 313 sp. (52,2) Amerika an.

Wie kommt es nun, möchten wir fragen, daß verhältnißmäßig sehr wenige Cucurbitaceen, von Barietäten und Formen natürlich abgesehen, in unfern Garten Aufnahme gefunden haben, tropdem fie als meiftens einjährige oder perennirende Pflanzen feine großen Kulturansprüche zu machen scheinen. Der bei weitem größeren Mehrzahl nach tropisch, gebeiben verhältnigmäßig nur wenige Arten bei uns im Freien, die Ralt= und Warmhäuser bieten auch gewöhnlich feinen paffenden Aufenthaltsort für sie, in ersteren werden sie wegen der zu trodnen Luft gar sehr von Ungeziefer heimgesucht und in den mehr oder minder stark beschatteten Warmhäusern ift ihr Wachsthum ein fümmerliches, die Blätter werden gelb oder auch die Zweige vergeilen und von Blühen und Fruchtanseken ist garnicht die Rede. Dagegen zeigen viele Bertreter, z. B. aus den Gattungen Telfairia, Feuillea, Trichosanthes, Momordica etc. in einem Aquarium, wo fie reichlich Licht erhalten, die Luft eine feuchtwarme ift, ein sehr üppiges Gedeihen. Es giebt indessen eine ganze Anzahl sehr zierlicher Arten, die bei einiger Sorgfalt mahrend der Sommermonate recht gut im Freien fortkommen. Die Samen muffen zeitig im Fruhjahre bei ziemlich hoher Bodenwärme ausgefäet werden, dann piquire man die jungen Pflanzen bei mäßiger Bodenwarme und verpflanze fie mehrere Male in recht fette Erde, forge auch für hinreichend Licht und Luft= zufuhr. Ende Mai werden sie ins Freie gepflanzt, und zwar wo mög= lich in eine besonders sonnige, vor Winden geschützte Lage; wird dann für reichliches Giegen, ab und zu mit fluffigem Dunger Gorge getragen, fo zeigen fie bis zu den ersten Nachtfroften ein felten fraftiges Bachsthum. Doch kommt es auch vor, daß letzteres ein zu üppiges wird, die Bflanzen zu sehr ins Kraut schießen, dann erft spät zu blüben anfangen und ihre Früchte, die häufig die Hauptschönheit bedingen, bei der dann bereits vorgeschrittenen Jahreszeit nicht zur Reife gelangen. Gin mäßiges Ausoder Beschneiden der Triebe hilft jedoch diesem Uebelstande ab. Auch daß viele der Arten dioecisch find, man somit häufig nur ein Geschlecht befigt, andererseits Samen wildwachsender schwer zu beschaffen sind, mag mit dazu beitragen, daß die Cucurbitaceen als Zierpflanzen feltene Gäfte bei uns sind. Bor Jahren beschäftigte sich Professor Ch. Naudin sehr eingehend mit diesen Pflanzen, und zwar vom botanischen wie gärtneri= ichen Standpuntte aus; im parifer Pflanzengarten fultivirte er eine große Menge, unternahm auch sehr interessante Kreuzungsversuche mit ihnen. Seit jener Zeit haben wir manche derfelben aus eigener Erfahrung lieb gewonnen und glauben ihre Anzucht befürworten zu dürfen. Zu diesem Zwecke wurde die folgende Aufzählung derjenigen Arten gemacht, welche bereits hier und da kultivirt werden, eine viel größere Anzahl harrt noch der Einführung.

Hodgsonia Hook f. et Thoms. Oftindien und Malay. Archi-

vel. Monotypische Gattung.

H. macrocarpa, H. f. & Th. Naudin in Flore des Serres 12, Taf. 1262—1263. Ein 20—30 M. hoher Schlingstrauch mit lederartigen, persiftenten, handförmig gelappten Blättern und großen, iconen, weiß=gelblichen Blumen. Die filzige, 7-12 cm. lange und 10-16 cm. dide Frucht zeigt eine braunrothe Farbe.

Telfairia Hook. Schlingsträucher des tropischen West- und Oft-

afrita. Man fennt zwei Arten:

T. pedata, Hook. Bot. Mag. Taf. 2751-2752.

(Fevillea pedata Sm. Bot. Mag. Eaf. 2681). Frucht fleischig, 40-90 cm. lang, 15-25 cm. dick. Diese Art wird ihrer velhaltigen Samen wegen, die 21/2-3 cm. breit find, an der Rufte Ostafrikas und auf den Inseln Zanzibar und Mauritius angebaut. T. occidentalis, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6272. Frucht fleischig,

40-60 cm. lang, stumpf geschnäbelt, gelb-grün.

Trichosanthes Linn. Die 40 Arten dieser Gattung bilden einjährige oder perennirende Schlingfräuter und bewohnen das südöstliche

Usien und Australien.

T. cucumerina, Linn. Oftindien und Auftralien. Frucht eiför= mig, von der Mitte bis zur Spige conisch, 5-6 cm. lang, 31/2-4 cm. did, vor der Reife meergrun, mit weißen Linien schon geftreift, spater gelblich, zulett gelbroth.

T. Anguina, Linn. Oftindien. Bot. Mag. 722; Rev. hort.

1859, p. 593 c. ic

(F. colubrina, Jacq. Fl. d. Serres, 4, Taf. 405).

Frucht zierlich, verschiedenartig gedreht, selten über 1 M. lang, bei der Reife roth-orangefarbig. Diese wie die vorhergehende sind einjährig, werden ab und zu ihrer hübschen Früchte wegen in den Aquarien fultivirt. Im tropischen Asien wird die einer fleischigen Leguminosenschote ähnliche Frucht fehr geschätzt und wie die Gurten im gefochten Zustande gegeffen.

^{*)} Anmertung. Bon ben vielen Synonymen, wie fie in der Cogniaur'fchen Mono: graphie aufgeführt werden, heben wir nur die in den Gärten angetroffenen Ramen hervor.

T. Kirilowii, Maxim. Amurgebiet, China.

(Eopepon vitifolius, Naud.

aurantiacus, Naud. Huber Cat. 1870 u. 1872).

Frucht eiförmig oder eiförmig-oblong, nach oben etwas spik, am Grunde leicht verdünnt, fahl, ocher-vrangefarbig, 9-10 cm. lang, 5½-7 cm. dick, Fruchtbrei zuckerhaltig.

T. Japonica, Regel, Ind. sem. hort. Petrop. 1868. Frucht ovoid, am Grunde und an der Spike spikig, grün-gelblich, mit 9 Furchen. 8

em. lang, 5 em. bick.

T. Lepiniana, Cogn. Oftindien.
(Involucraria Lepiniana, Naud. Huber Cat. 1868).

Frucht ovoid, fahl, roth, 8 Cm. lang, 6 Cm. dick.

Gymnopetalum, Arn. Zierliche, fletternde oder am Boden sich hinziehende Kräuter. Die 6 bekannten Arten finden sich in den wär= meren Theilen von Asien und auf Java.

G. Cochinchinense, Kurz. (Scotanthus tubiflorus, Naud.)

Frucht sehr roth, ovoid oder ovoid-oblong, am Grunde etwas spikig, an der Spike in eine lange Vorspike auslaufend.

Peponia, Naud. Niederliegende oder fletternde Rräuter vom

trop. und Südafrifa. 7 Arten.

P. Mac Kennii, Naud. Kaffraria. Frucht oblong-eiförmig, an ber Spige konisch, fehr kahl, von der Dide eines Sühnereis, zuerst grun und weiß marmorirt, bei völliger Reife icon roth.

Lagenaria, Ser. Monotypische Gattung vom trop. Afrika und

füdl. Afien.

L. vulgaris, Ser. Flaschenkurbis. Wird in allen Tropenländern angebaut und find durch die ausgebreitete Kultur viele Formen entstanden, die oft als Arten beschrieben wurden. Die Art dürfte in ihren meistens großen Früchten ebenso polymorph sein wie ber gemeine Kurbis. Nach Form und Größe der Frucht stellte Ch. Naudin 9 Barietäten auf.

Die bemerkenswerthesten Formen sind die Gourde des pelerins, mit flaschenförmiger Frucht, die Congourde, bei welcher der Klaschenhals verlängert ift, die Gourde massue ober trompette und die Calebasse. Bon fleineren Formen nennen wir die Gourde Die Barte des äußeren Theils der Frucht macht fie zu tabatière. Befäßen, um Muffigkeiten darin aufzubewahren, fehr geeignet. Das innere Fruchtsleisch ist bald suß und egbar, bald bitter und von abführender Wirfung.

Acanthosicyos Welw., Aufrechter, starrer, sehr verzweigter Strauch vom trop. und subtrop. Weftafrita, monotypische Gattung.

A. horrida, Welw, Angola. Bergl. S. G. u. Bl. 3. 1884, S. 526. Thladiantha, Bunge. Rletternde, perennirende Rrauter mit knollenförmigen Wurzeln. Südöstliches Afien und Java. 5 Arten.

T. dubia, Bunge, nördl. China.

Rev. hort. 1861, p. 164; Gard. Chr. 1881, p. 845; Bot. Mag. Tof. 5469;

Belg. hort. vol. 22, p. 90, Taf. 6.

Von dieser hübschen, vollständig winterharten Zierpflanze wurde zuerst

nur die männliche Pflanze nach Europa eingeführt, erst eine Reihe von Jahren später folgte die weibliche. Die 4-5 cm. lange , $2^1/_2$ cm. dicke Frucht zeigt bei ihrer Reife eine schöne hochrothe Farbe und bleibt wie die der meisten Zier-Cucurbitaceen lange am Stengel sitzen.

Momordica, Tourn. Einjährige oder perennirende, schlingende oder niederliegende Rräuter, die meisten afrikanischen Ursprungs, einige Arten sind über die tropischen Regionen beider Hemisphären verbreitet. 26 Arten.

M. Charantia, Linn. Bot. Mag. Taf. 2455; trop. und subtrop.

Reg. beider Hemisph.

Rev. hort. 1859, p. 629, Fig. 134 u. 135.

Fl. d. Serres 10, Zaf. 1047. The Garden 12, p. 161 cum ic.

(Cucumis africanus, Lindl. Bot. Reg. 12, Zaf. 980.

Momordica Jagoriana, C. Koch, Wochenschr. 1858, Nr. 12. Belg.

hort. 11, p. 92).

Die orangefarbige, 8-15 cm. lange, höckerige Frucht ist bei der Reise dreiklappig. In dem gelben Fruchtbrei liegen die schwarzen, eigensthümlich geformten, von einer hochrothen, schleimigen Masse eingeschlossen, was, wenn die Pflanze an Pfeilern oder Spalieren gezogen wird, einen hübschen Anblick gewährt.

M. Balsamina, Linn. Rev. hort. 1857, p. 180, Fig. 75. Bal-famapfel. Laterland wie vorige; Frucht vrangefarbig-roth, geschnäbelt,

fleischig, 3—6 Cm. lang.

M. involucrata, E. Meyer, Natal. (M. Balsamina, var. Huberii, Naud.)

Frucht orangefarbig, auf beiden Enden verdünnt, 3-5 Cm. lang,

unregelmäßig aufberstend.

M. Cochinchinensis, Spreng. Bot. Mag. Taf. 5145; Fl. d. Serres 14, Taf. 1478. Eine sehr hohe, auf Bäumen kletternde Art mit perennirender knolliger Burzel. Frucht eirund, nach oben spik, roth, fleisschig, stielrund, dicht stachelig, 12—15 Cm. lang.

Luffa, Tourn. Die 6 bekannten Arten, einjährige Kräuter, ges

Luffa, Tourn. Die 6 befannten Arten, einfährige Kräuter, geshören mit Ausschluß einer amerikanischen, den wärmeren Regionen der

alten Welt an.

L. cylindrica, Roem, Südasien.

(Poppya Fabiana, K. Koch, in berl. allg. Gart. 3. 1856; Momordica cylindrica, Linn.;

Luffa Veitchii, Naud. Rev. hort. 1873, p. 58.)

Frucht 10-30 Cm. lang, 6-10 Cm. dick, spindelförmig oder mit kurzer Spike. Das grobe Gewebe des Fruchtmarkes kann als Waschschwamm Verwendung finden, man findet es zu diesem Zwecke ab und zu in den Parfümerieläden. Die Samen, die sogenannten courgettes sollen als Absud die Haut geschmeidig machen.

L. acutangula, Roxb. scharfectige Netzgurke. Trop. Asien, Bot. Mag. Taf. 1638. Frucht 15—30 Cm. lang, 6—10 Cm. dick, keulenförmig, am Scheitel stumpf oder mit kurzer Spike, nicht warzig. Die Form der Frucht ist viel geringeren Abänderungen unterworfen gewesen, als bei den andern angebauten Cueurditaceen.

Echallium, A. Rich. Mittelmeerregion, monotypische Gattung.

E. Elaterium, A. Rich. Bot. Mag. Taf. 1914.

(Momordica Elaterium, Linn; Ecballium agreste, Rchb.)

Frucht immergrun, auf beiden Seiten ftumpf, 4-5 Cm. lang, 2 bis 21/2 Cm. did. Bon der Berier= oder Sprikgurte fchrieb fcon Bli= nius: semen exhilit, oculorum etiam periculo. In einigen Ländern findet sie wegen ihrer sehr starken Bitterkeit in der Medizin noch Verwendung.

Bryonia, Tourn. Perennirende Kräuter, welche in den gemäßig=

ten Regionen Europas und Weftasiens zu Hause sind. 7 Arten.

B. dioica, Jacq. Mittel- und Sudeuropa 2c. Rothe Frucht von der

Größe einer Erbse.

B. alba, Linn. Europa, Caucasus. Die ebenfalls fleinen, beerenartigen Früchte sind von schwarzgrüner Farbe. Die fleischigen Wurzeln beider Arten besitzen fehr reizende Grundstoffe, folche konnen durch Rochen entfernt werden und es bleibt reichlich Stärkemehl zuruck, welches zur Alcohol-Bereitung Berwendung findet.

Bryonopsis, Arn. Ginjährige Kräuter im füdl. Afien, Auftra-

lien u. f. w. 2 Arten.

B. laciniosa, Naud. Fl. d. Serres 12, Taf. 1202. Oftindien. β erythrocarpa, Naud. Illustr. hort. 12, Taf. 431.

Die karmesinrothen, weißgebänderten Früchte sind von der Form und Größe einer Kirsche. Gehr niedliche Zierpflanze, die an einer fonnigen Mauer felbst im Freien recht gut bei uns gedeiht.

Cucumis, Linn. 26 Arten. Trop. Asien und Afrika, einige au-

stralisch und amerikanisch.

C. Melo, Linn. Melone; südl. Asien und trop. Afrika, in den gemäßigten und warmen Regionen der Erde angebaut, tritt sie an vielen Orten subspontan auf; man fennt von ihr unzählige Barietäten, die größtentheils der Rultur ihr Dasein verdanken, in der Form und Gute ihrer Früchte sehr von einander abweichen.

Naudin stellt für sie 2 Unterabtheilungen auf:

(Unter den vielen Synonymen feien nur genaunt:

C. Chate, Linn.; C. jucundus, F. v. M.; C. Pancherianus, Naud.) Von allen bis jest bekannten Arten und Barietäten hat C. Pancherianus die kleinsten Früchte, in Größe und Form erinnern sie an eine gute Olive.

β culta.

(C. Dudaim, Linn.; Belg. hort. 2, p. 205 cum ic. Fl. d. Serres 14, Taf. 1474.

Rev. hort. 1862, p. 71 cum ic.

C. deliciosus, Roth.; C. persicodorus, Seiz.; C. Momordica, Roxb. C. flexuosus, Linn. C. odoratissimus, Moench. C. utilissimus Roxb.; C. Cantalupo, Rchb.; C. Chito, Morr. Belg. hort. 1.)

C. Prophetarum, Linn. Trop. Afrifa; Rev. hort. 1861, p. 393. Frucht 3-4 Cm. lang, fast ebenso dick. Lange Zeit glaubte man, daß bies die Frucht sei, deren bitteres Mark der Prophet Glias durch Bufat von Mehl genießbar gemacht habe.

C. dipsaceus Ehrenb. Arabien.

C. sativus, Linn. Gurfe. Baterland mahrscheinlich Oftindien. Frucht klein oder groß, gelb, grün, kahl.

β Sikkimensis, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6206; Gard.

Chr. 1876, p. 305, Fig. 56.

C. metuliferus, E. Meyer. Süd- und tropisches Afrika; Rev. hort. 1860, p. 187, cum ic. Frucht etwas dreikantig, fleischig, leuchtend roth, 12-15 Cm. lang, 6-7 Cm. dick.

C. Anguria, Linn. Anguriagurte, Brafilien, Antillen, Bot. Mag. Taf. 5817. Frucht von der Broße eines Sühnereies, sehr stachelig, verschiedenfarbig, bei der Reife blaggelb. Man ift fie gefocht oder in Essig eingemacht.

C. Hookerii, Naud. Centralafrifa. Illustr. hort. 1871, p. 239.

Frucht 5 Cm. lang, 31/2 Cm. did.

C. myriocarpus, Naud. Südafrifa.

(C. grassularioides hort.)

Citrullus, Neck. Trop. Afrifa und Afien. Ginjährige, seltener perennirende Kräuter von moschusartigem oder stinkendem Geruch, nieder= liegend. 3 Arten.

C. vulgaris, Schrad.

(Cucumis Colocynthis, Thunb.; Cucumis Citrullus, Ser.)

Wassermelone, in allen warmen Regionen angebaut und subspon-Bon allen Produtten der Bufte ift die Waffermelone, fo fchreibt Livingftone, zweifelsohne das ftaunenwerthefte. Die Eingeborenen fcla= gen die Frucht mit bem Beil an, um fie auf die Gugigfeit ober Bitterfeit ihres Saftes zu prüfen.

Die Frucht erreicht oft eine fehr beträchtliche Größe und wird ih= res erfrischenden, fugen Saftes wegen in allen heißen Landern fehr geschätzt Die schwarzen Kerne liegen in meistens rosarothem Fruchtbrei

eingebettet.

C. Colocynthis, Schrad., Coloquinthe, Mittelmeerregion, trop. Afrita, Weftasien. Die Frucht von der Größe einer Orange findet ihrer außerft bitteren Eigenschaften wegen in der Medicin Berwendung.

Benincasa, Savi. Oftindien, Auftralien zc. Monotypische Gattung.

B. hispida, Cogn. Beißer Rurbis.

(B. cerifera, Savi.)

Einjährig, friechend, weich behaart. Das Bolumen der Frucht ift von der Größe eines fleinen Rurbiffes, zuweilen größer, fie läßt fich mahrend mehrerer Monate im Sahre leicht conferviren und macht gefocht ein sehr wohlschmeckendes Gemuse aus. Bur Reifezeit bedeckt sich die Frucht mit einer wachsartigen und staubichten Ausschwitzung. Die Rultur der Pflanze ift fehr leicht, wie alle anderen Eß-Cucurditaceen erheischt fie einen recht sonnigen Standort.

Cucumeropsis, Naud. Ginjährige, hochschlingende Rräuter bes tropischen Afrika. 2 Arten.

C. edulis, Cogn. Die Frucht von der Größe eines Ganfeeies

wird gegessen.

Calycophysum, Karst. Berennirende, hochschlingende Rräuter von Neu-Granada. 2 Arten.

C. pedunculatum Karst & Triana. Frucht 15—18 Cm. lang, 8—10 cm. dic, berabhängend, wohlriechend, grün weißgestreift, eßbar.

Sicana, Naud. Berennirend, schlingend; Sudamerita. Monoty=

pische Gattung.

S. odorifera, Naud. Die etwa 50 cm. große, bei der Reife gelb=

röthliche Frucht ist äußerst wohlriechend und dient als Speise. Coccinia, Wight et Arn. Niederliegende oder kletternde, perennirende Kräuter mit meiftens fnolligen Wurzeln. Trop. und Sudafrifa, trop. Asien. 13 Arten.

C. quinqueloba Cogn. Bot. Mag. Taf. 1820. Südafrika. Frucht hochroth, von der Größe und Form eines Taubeneis

C. cordifolia, Cogn. Oftindien. Frucht wie die der vorhergehenden.

(C. Indica Wight et Arn.)

Pepon opsis, Naud. Amerikanischer Schlingstrauch, monotypisch. P. adhaerens, Naud. Venezuela. Die Bflanze flettert wie Epheu;

Frucht unbefannt.

Cucurbita, Linn. Einjährige Kräuter, oder auch perennirend mit didem, rübenförmigen Wurzelstock. Frucht sehr polymorph, oft von gigantischen Dimenfionen; wärmere Regionen von Afien, Afrika und Amerifa. 10 Arten.

C. maxima, Duch. Riefenfürbis. Südliches Ufien. C. Pepo, Linn. Gemeiner Kürbis, sübliches Afien.

C. moschata, Duch. Moschusfürbis, sübliches Afien. Die Frucht ist durch einen mehr oder minder flaumartigen Anflug, durch ihr in ge= ringerem oder höherem Grade nach Moschus schmeckendes Fleisch leicht au erfennen.

C. ficifolia, Bouché. Südliches Afien? Belg. hort. 11 p. 93.

(C. melanosperma, A. Br.)

Alle perennirende Cucurbita-Arten, zu welchen der feigenblättrige Rur= bis auch gehört, stammen nach A. de Candolle von Mexico und Ca-

lifornien. Die Samen dieser Art sind braun oder schwarz.

Die vier Rurbisarten scheinen unter fich feine Kreuzungen einzugehen, bei anderen generischen Gruppen laffen fich von selbst fehr unterein= ander verschiedenen Arten Sybriden mit Leichtigkeit erzielen. Die Früchte dieser 4 Arten variiren sehr in der Farbe, sind äußerst polymorph und erlangen, so namentlich bei C. maxima oft gang toloffale Dimensionen. Wo ihre hundertjährige Kultur angefangen, wo ihr ursprüngliches Vaterland zu suchen ift, hat A. de Candolle in seinem: Origine des plantes cultivées sehr gründlich nachgewiesen. (Bergl. H. G. u. Bl.-3. 1884, S. 444.)

C. digitata, A. Gray. Rev. hort. 1863, p. 131, cum ic. Meu-Mexico. Frucht von der Größe einer Orange, weiß und grun geftreift

und marmorirt, bei der Reife gelblich.

C. foetidissima, Kth. Mexico, Californien.

(C. perennis, A. Gray; Rev. hort, 1855, p. 61 cum ic. ibid 1857, p.

53 fig. 27.)

Sphärische oder etwas obovoidale Frucht, von der Größe eines Hühner= eis, hochgrün, mehr oder weniger weiß marmorirt.

Meloth ria, Linn. Zierliche, einjährige ober perennirende, fletternde oder niederliegende Kräuter; warme Regionen der Erde. 54 Arten. M. punctata, Cogn. Südafrika, afrikanische Inseln.

(Pilogyne suavis. Schrad. Rev. hort. 1862, p. 226.)

Ein fehr zierliches Schlinggewächs, was fich zur Betleidung von Lauben, Festons u. f. w. vorzüglich eignet. Soll fnollenartige Wurzeln bilben, die sich ben Winter durch wie Dahlien-Anollen aufbewahren laffen. Die fehr fleine Frucht ist braunroth.

M. pendula, Linn. Nordamerika. Frucht ellipsoidisch, fehr klein.

M. Maderaspatana, Cogn. trop. Ufrita, Usien und Australien. (Mukia scabrella, Arn.)

Die 7-12 Mm. dide Frucht nimmt bei der Reife eine hochrothe Farbe an.

Kedrostis, Medic. Niederliegende oder schlingende perennirende Kräuter, Ufrika, Oftindien. 11 Arten.

K. Africana, Cogn. Südafrifa.

(Rhynchocarpa dissecta, Naud., Bryonia Africana, Linn.)

Frucht 12-15 Mm. lang, 7-9 Mm. dick, orangefarbig-röthlich.

Corallocarpus Welw. Rräuter, ichlingend ober niederliegend, trop. Afrika u. Asien. 15 Arten.

C. Welwitschii, Hook. f. (Rhynchocarpa Welwitschii, Naud.)

Frucht fahl, hochroth, weichfleischig, 17--20 Mm. lang, 9-12 Mm. did.

Anguria, Plum. Perennirende, hochschlingende Kräuter vom tropischen Amerika, 17 Arten.

W. Warscewiczii, Hook. f. Bot. Mag. Zaf. 5304. Mexico, Be-

nezuela. Frucht unbefannt.

Perennirende, hochfletternde Kräuter ober Gurania, Cogn. Sträucher vom tropischen Amerika, 49 Arten.

G. Makoyana, Cogn. Guatemala.

(Anguria Makoyana, Lem. Fl. des Serres, vol. 3, Taf. 222; Garden 16, p. 323. cum, ic.)

Frucht unbekannt.

Maximowiczia, Rupr. Perennirende Schlingfräuter von Texas und Mexico. 2 Arten.

M. Lindheimeri, Cogn.

(Sicydium Lindheimeri, A. Gray. Rev. hort. 1861, p. 364. Bryonia Abyssinica, Gouault, Rev. hort. 1853. p. 61, cum. ic.)

Frucht 21/2-31/2 cm. did, bei der Reife hochroth.

Cucur bitella, Walp. Berennirende Schlingfräuter, extratrop. Südamerifa, 4 Arten.

C. Duriaei, Cogn. Brafilien. (Prasopepon Duriaei, Naud.)

Frucht etwas sphärisch, 21/2—3 cm. did, grün.

Abobra, Naud. Perennirend, hochschlingend, extratrop. Gudamerifa, monotop. Gattung.

A. tenuifolia, Cogn.

(A. viridiflora, Naud. Rev. hort. 1862, p. 111, cum. ic.) Frucht fahl, stiel rund, hängend, 1 cm. lang, schon farmefinroth.

Echinocystis, Torr. et Gr. Einjährige oder perennirende Schlingfräuter, wärmere Th. von Nordamerifa, 22 Arten.

E. lobata, Torr. et Gr. (Momordica echinata, Muhl.)

Frucht fahl, 4-5 cm. lang, 3-4 cm. did, meergrün.

Cyclanthera, Schrad. Ginjährig oder perennirend, fletternd. trop. Amerika, 39 Arten.

C. pedata, Schrad. Merico, Guatemala. Garden 1877, p. 617.

Scheibengurte. Frucht etwas hoderig, oblong, zuerst grun, dann gelblich=weiß.

β edulis, Naud. Belg. hort. 1872, p. 360.

Wird in Bolivien angebaut.

C. explodens, Naud, Rev. hort. 1861, p. 165. Springgurfe.

(C. elastica, in vielen Katalogen). Frucht fast saftlos, bei der Reise blaß gelblich.

Sicyos, Linn. Einjährige Rräuter, ichlingend ober niederliegend, meistens amerikanisch, einige Gubseeinseln und Auftralien, 30 Arten.

S. angulatus Linn. Nordamerifa. Frucht gelblich, am Grunde

abgerundet, 12-14 Mm. lang, 212-3 Mm. did.

Sicyosperma, A. Gray. Ginjährig, fletternd oder niederliegend, Texas, monotypisch.

S. gracile, A. Gray. Frucht schmutzig braunroth oder schwärzlich,

31 2-4 Mm. lang, 2 Mm. dick.

Sechium, P. Browne. Hoher Schlingftrauch, wärmere Theile Ame-

rifas, monotypisch.

S. edule, Sw. Chochefürbis. Rev. hort. 1853, p. 155; 1861, p. 165; Gard. Chr. 1865 p. 51, cum. ic. Frucht grun-gelblich, tief 5furchig, von der Größe einer Birne, unbewaffnet oder bisweilen ftachelig, an der Spige zulegt etwas auffpringend, enthält nur einen Samen, daher um fo fleischiger. Befocht eine fehr beliebte Speise in allen marmeren Ländern.

Feuillea (Fevillea) Linn. Hohe Schlingsträucher vom tropi-

schen Amerika, 6 Arten.

F. Moorei, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6356. Guiana?

In den Kew-Gärten kultivirt, Frucht unbekannt. Es hätte diese Liste der in den Gärten, namentlich einigen botanischen fultivirten Cucurbitaceen noch nm eine gute Anzahl von Arten bereichert werden können, der Hauptsache nach durften aber die in Rultur befindlichen mit ihren für gartnerische Zwecke wichtigsten Synonymen hier aufgeführt worden sein. Von einer Aufzählung ber unzähligen Garten-Namen der vielen Barietäten aus den Gattungen Cucumis, Cucurdita etc. mußte hier selbstrebend abgesehen werden.

Brof. Dr. Eduard Morren.

Dem verftorbenen Chrenmitgliede des Gartenbau-Bereins für Samburg, Altona und Umgegend dürfte auch in der hamburger Gartenzeitung ein warmer Nachruf gewidmet werden; da es uns aber an biographischen Notizen hierzu mangelte, bringen wir unseren Lesern die Stizze, wie sie von dem Leben und Wirken Morrens in der Wiener Illustr.

Gartenzeitung veröffentlicht wird.

Carl Jakob Couard Morren, zu Gent am 2. December 1833 geboren, fam icon 2 Jahre später nach Lüttich, an deren Universität fein Bater, Carl Morren, als Professor der Botanit berufen worden war. Bon diesem ursprünglich zur diplomatischen Laufbahn bestimmt, wurde ihm eine forgfältige, im Collegium St. Gervais beendigte, Erziehung ju Theil; Eduard Morren begann bereits fich mit Gifer und Erfolg dem Studium der Rechte zu widmen, als er, gegen Ende des Jahres 1852, Diese Richtung plöglich verließ und sich mit allem Fleiße und Hingebung auf das Studium der Naturwiffenschaften warf. Es war dies nicht die Folge einer damals noch nicht fo regen Borliebe für diefelben, als bie des Impulses kindlicher Liebe und Familienausopferung; Zeuge der erften Anfälle, die Carl Morren dem öffentlichen Leben entreißen mußten, fuchte er sich vorzubereiten, ihn eventuell auf der zu verlaffenden Lehrkanzel, sowie in seinem literarischen Wirken zu ersetzen - und dies ehrenwerthe Streben fand auch den gewünschten und verdienten Erfolg. Die Atade= mie der Wiffenschaften zuerkannte dem jungen Mann bereits am 16. December 1852 einen Preis für seine Beantwortung der Concursfrage über die Färbung der Gewächse — und kaum 3 Jahre später am 8. März 1855, wurde er, nur auf Grundlage seines mit großem Erfolge ausgestellten Candidatendiplomes zur Supplirung der väterlichen Lehrkanzel an der Lütticher Universität berufen, wo er erst am 7. April desselben Jahres das Doctorat "mit großem Erfolge" gewann. Seine im Lehramte fo= wohl als Docent, wie als Begleiter bei botanischen Ausflügen entwickelten Borzüge erwarben ihm ebenso die Liebe und Anhänglichkeit seiner Hörer, wie ihn in seinen zahlreichen Schriften ein eleganter und bilberreicher Stiel, mit gründlicher Renntniß der behandelnden Stoffe in theoretischer und praktischer Beziehung gepaart, als achtungswerthen Gelehrten erscheinen ließen; Eigenschaften, die bereits in feiner "Inauguraldissertation", die er der Genter Universität zur Erlangung der Doktorwurde der botanischen Wissenschaften am 15. December 1861 überreichte, sowie dem in ben zahlreichen Bänden der "Belgique horticole" und in den Jahresbulletins der "Féderation des Sociétés d'horticulture de la Belgique" glänzend an ben Tag traten.

Seine Ernennung zum Secretär dieses für die Entwicklung des belgischen Gartenbaues sehr bedeutsamen Bereines fand am 3. Mai 1859 statt; die zum a. o. Universitätsprosessor der Botanik am 31. Descember 1861 und zum wirklichen Mitgliede am 15. December 1871. Un Ordensauszeichnungen wurden ihm das Ritterkreuz der Ehrenlegion, des Ordens Fjabella der Katholischen, des niederländischen Löwenordens, des portugiesischen Christuss und des italienischen Löwenordens noch vor dem im Jahre 1875 erhaltenen belgischen Leopoldorden verliehen, das er im vorigen Jahre mit dem Officierkreuze vertauschte; auch war er Comsmandeur des rumänischen Kronens, sowie Ritter des russischen St. Annasordens. Unermüdet in seinem Fleiße (der sich unter Anderem auch in

der Errichtung des neuen botanischen Inftitutes der Lütticher Universität, der Bervollständigung des botanischen Gartens mit einem Bromeliaceen-Hause und einer Abbildung von Alpinen offenbart) fampfte er meh= rere Jahre lang mit einen ihm peinigenden Magenleiden, ohne sich in feinem Wirken beirren zu laffen. Go gab er denn noch am 25. Februar früh seine gewohnte Vorlesung und wohnte Nachmittags (bereits schmerzgeplagt) einer Prüfungssitzung bei — von wo an er bettlägerig wurde und blieb, bis er am 28. durch den Tod erlöst wurde. Das aus allen Ständen überaus zahlreich besuchte Leichenbegängniß, akademische Trauerfeierlichkeiten (welche die für den Lauf des Jahres geplanten Feste der 25jährigen Lehramtsthätigkeit als Professor ersegen mußten!) und wie ichon erwähnt, der übereinstimmende Nachruf aller Blätter gaben Beugniß, wie fehr ein unersetzlicher Berluft erkannt worden fei. Das Gedacht niß des Berftorbenen aber wird außerdem durch seine mahrend einer 30 jährigen Thätigkeit unzähligen Pflanzen gewidmete Untersuchung und Namensgebung erhalten bleiben, würde er auch nicht in zahlreichen Schriften sein Andenken gesichert haben. Besonders hervorzuheben sind hierbei die gahlreichen in der "Belgique horticole" enthaltenen Monographien von Bromeliaceen, eine Familie, deren Studium und Beschreis bung sich Morren mit warmer Liebe und Ausdauer gewidmet hatte.

Witterung&-Beobachtungen vom Mai 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,0 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1886765.3 746,5 757.7 Temperatur nach Celfius. 1885 1886Wärmster Tag am 20. Kältester " " 2. 28.5 am 29. 29,5 " 3., 8. u. 12. " 29. u. 30. 7,0 9,0 Wärmste Nacht am 21. u. 22. 12,0 13.0 ,, 14. - 3,5 Kälteste " am 3. — 4,5 31 Tage über 00, 31 Tage über 0° — Tage unter 0° — Tage unter 00 Durchschnittliche Tageswärme 18,0 14,0 24 Mächte über 0° 24 Nächte über 00 7 Nächte unter 00 7 Nächte unter 00 Durchschnittliche Nachtwärme 5,3 4,0

Höchste Bobenwärme:		
1/2 Meter tief, am 24	15,2	
	ittlich 10,9	
	10,0 nittlich 7,9	
9 nom 96	bis 31. 7,5	
	nittlich 6,7	vom 24. bis 31. 7,0, durchschnitt=
3 " " am 30.,		lich 7,7
	nittlich 6,5	
4 " " vom 29.		
durchsch	nittlich 6,5	,
5 " " 27.1		1
vurchja Höchste Stromwärme an	nittlich 6,5	201 90 17 a 22201 90 - Outhur "
gegen 26,2 Luftwärme	1 40. 40,6	am 29. 17,3 gegen 29,5 Luftwärme
Niedrigste "am 3.	10.9 aeaen	am 12. u. 13. 10,8 gegen 9,0 Luft=
	ftwärme	wärme
Durchschnittl. "	15, з	13,1
Das Grundwasser stand	** \	
(von der Erdoberfläche	gemessen)	0. 140
am höchsten	296 cm.	am 8. 140 cm.
"niedrigsten " 1.	427 cm.	" 31. 275 cm. 263 cm.
Durchschn. Grundwassersta Die höchste Wärme in der	Sound mar	am 29. 36,0 gegen 29,5 im
am 21. 41,0 gegen 26,8 i		Schatten.
Heller Sonnenaufgang an 1		an 6 Morgen
Matter " "	7 ,	, 14 ,
Nicht sichtbarer " "	7 "	, 11 ,
Heller Sonnenschein an	19 Tagen	an 4 Tagen
Matter " " " -	- "	" 1 "
Sonnenblicke: helle an 3	, matte an	helle an 13, matte an 11 Tagen
5 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein	an A Taa	an 2 Tagen
serge payer. Connect went	un x &uy.	un 2 zugen
	Wet	ter.
1886	1885	1886
Cafe Cafin		Bamailte G Trace 17 Trace

1886	1885	18	86		1	885
Sehr schön		Bewölft .	. 6	Tage	17	Tage
(wolfenlos) 3 Tage			. —	"	1	"
Heiter 16 "		Trübe .	. —	"	_	"
Ziemlich heiter 6 "	111 "	Sehr trübe		"	_	"

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

	1886
	in Millimeter 43,6 mm.
die höchste	war am 16. 9,7 mm.
	bei W.

1885 75,1 mm. am 2. mit 19,1 mm. bei NW. 11. ONO.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 44,1 mm. die höchste war am 15. 8,8 mm. bei W. u. WSW. 79,7 mm. am 2. mit 15,3 mm. bei NW. 11. ONO.

Niederschläge.

1886	1885
Nebel an 2 Morgen	an 1 Morg. u. 1 Ab.
" starker " — "	, - ,
" anhaltender " — "	" - "
Thau , 4 ". Reif , 1 ".	" 2 " " 2 "
Starfor 1	5
" bei Nebel . " — "	" - "
Schnee, leichter . " — Tag.	" — Tag.
" Böen . " — "	" — "
" u. Regen " — " " anhaltend " — "	" - "
(Straupeln 2	" 3 "
Regen, etwas " 2 "	" 6 "
" leicht, fein. " 3 " \ 12 Tagen	" 2 " \ 26 Tagen
, =schauer . , 3 ,	" 13 "
" anhalt " 2 "	" 2 "]
Ohne sichtbare . " 9 "	3 ,

Gewitter.

Borüberziehende: 2; am 22. Nm. 5 U. 30 3; am 4., 6. u. 25. M. aus SW; am 24. Bm. 11 U. 15 M. aus SW.

Leichte: 1 am 23. Ab. 7 Uhr 30 M. aus 5; am 4., 18., 24., 25. u. SSW. u. WNW.

Windrichtung.

								, ,						
	1886					1885 1886				1885				
N .				12	Mal	3	Mal	SSW			7	Mal	4	Mal
NNO				4	,,	3	"	sw			. 8	"	12	,,
NO	•			4	,,	1	,,	WSW			. 3	"	13	"
ONO		•	•	4	"	1	"	W.			. 10	"	11	"
0.00	•	٠	٠	2	**	6	**	WNW		•	. 5	"	10	"
OSO	•		•	5	**	3	"	NW	•	•	. 6	**	5	"
SO.	٠	•	•	9 1	"	6	**	NNW Still		•	. 0	**	4	#
S.	•	•	•	1	"	5	"	Sill	•	•	. '	**		n
						U	**							

Windstärte.

1886		1885	1886	1. 1885		
Still 7	Mal	- Mal	Frisch 5 Mal	7 Mal		
Sehr leicht . 25	"	12 "	Hart – "	_ "		
Leicht 21	"	19 "	Starf 2 "	6 "		
Schwach 18	,,	18 "	Steif 1 "	1 "		
Mäßig 14	"	30 "	Stürmisch . — "	"		
			S. stf. Sturm — "	- "		

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Mai 1886.

Stand	Srund v. d. Erd= oberfläche gemessen.	er ger m ftiegen m	cm. fallen	R Nieder= Haringe fcläge	s Höhe d. I Riedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 30. April " 10. Mai	275 345		70	1,-10.	0.7	Durchschnittlich:
" 20. "	396		51	1120.		Tiefe 1
" 31. "	427		31	2131.		11/2 m 22/2 m 25/2 m 27/2 m 27
•	Deutschen E waren 5 I " 3		iter 1	12 12 mm.	44,1* 43,6*) au(*)

Mai Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Mai 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 63,6 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 50,4 mm;

	unter	den	Durchschnitt	t fiel	die	Rege	nhöhe	
1876	49,3	mm	1.			1882	44,2	mm.
1880	28,2	,,				1883	39,6	,,
1881	28,a	"				1884	49,7	"
	über	den	Durchschnitt	ftieg				
1877	51,2	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	١.	, ,		1879	80,9	mm.
1878	57,4	"					75,1	

Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Zwei neue Rhododendron vom Kaukasus.

Rhododendron Smirnowi, Trautv. Ein hoher Strauch mit dicht weißflockig-filzigen Aesten, Blatt- und Blüthenstielen. Die großen, lederigen, ausdauernden Blätter sind von oblonger Form mit etwas stumpser Spike und zurückgebogenen Rändern; oben kahl, zeigen sie unten einen dicht weißflockig-filzigen Ueberzug. Die in einem Doldenstrauß stehenden Blüthen sind von karmin-purpurner Färbung. Diese neue Art steht dem Rh. caucasicum am nächsten. Gartenslora, Ht. 13, 86. Tas. 1226, Fig. 2.

Rhododendron Ungerni, Trautv. Die Aeste und Blattstiele

Rhododendron Ungerni, Trautv. Die Aeste und Blattstiese dieses Hochstrauches sind mit Ausnahme der silzig-weichhaarigen Blattsachseln glatt. Die großen, lederartigen, dauernden Blätter sind oblong und verschmälern sich nach dem Grunde hin. Die weißlichen Blüthen bilben einen Doldenstrauß.

1. c. Taf. 1226, Fig. 1.

Iris Rosenbachiana, Rgl. Diese schönste bis dahin bekannte Iris aus der Untergattung Xiphion wurde von Dr. Albert Regel in Turkestan entdeckt, wo sie in einer Höhe von 2000 m vorkommt. Man kennt von ihr 2 Varietäten, eine blaue und eine violette. Die Art zeich= net sich durch kleine Zwiebeln aus. Den Blumen ist eine sehr lange Köhre eigen.

Nach der Blüthe, wenn das Kraut abzutrocknen beginnt, müssen die Zwiebeln aus dem Boden genommen, in Sand eingeschlagen und an einem trockenen, vor Regen geschützten Orte ausbewahrt werden. Im Spätsberbste pslanzt man sie ins freie Land und gebe ihnen eine gute Deckung von Laub oder Dünger, um sie gegen stärkere Fröste zu schützen.

l. c. Hft. 14, Taf. 1227. **Dendrobium percnanthum**, Rohb. f. n. sp. Dieses schwarzsfleckige Dendrobium bildet wegen seiner auffallenden Lippe, welche mit jener von Epidendrum glaucum verglichen werden kann, den Typuseiner neuen Gruppe. Die Stengel sind sehr kräftig und glänzen wie Bambusrohr. Die zahlreichen Blüthentrauben tragen Blumen, welche an D. macrostachyum erinnern, aber von einem sesteren Gewebe sind. Sepalen und Petalen von einer schweselgelben Farbe. Lippe weiß, der mittelere Zipfel und Känder des oberen Theiles gelb, Kiele braun, theilweise purpurn. Von Herrn Leinden eingeschickt.

Vanda Lindeni, Rchb. f. n. sp. Steht der Vanda hastifera am nächsten und stammt von den Sunda-Inseln. Die Blumen sind so groß wie jene von Vanda concolor. Höchst charakteristisch sind die sehr welligen, keilförmigen, oblongen, stumpfen Sepalen und Petalen von hellzgelber Farbe und stark rother Schattirung auf der Scheibe und Außenseite. Die seitlichen, sast viereckigen oder etwas rhombischen Zipsel der Lippe sind weißlichzgelb mit einigen schwarz-purpurnen Flecken auf dem oderen Rande. Der Mittelzipsel ist von höchst eigenthümlicher Struktur, dabei sehr fleischig, mit 4 purpurnen Linien über der Scheibe. Säule gelb. Gard. Chr. 17. Juli 1886.

Masdevallia striatella, Rehb. f. n. sp. Die kleinen Blumen erinnern an jene von M. chloracea und campyloglossa, das geschlossene

weiße Perigon mit mehreren zimmtbraunen Längsstreifen läuft in brei kurzen gelben Schwänzen aus. Die lanzettlichen Petalen sind weiß und haben einen braunen Mittelnerv. Die weiße Lippe ist am Grunde und an der Spize gelb und weist 3 purpurne Längsnerven auf. Die ebenfalls weiße Säule hat purpurne Ränder. Das ziemlich dicke, keilförmige, bandförmige, stumpfe Blatt wird 5 Zoll lang, und kaum 1 Zoll breit.

Chondrorhyncha Lendyana, Rohb. f. n. sp. Eine reizende Movität. Die Blume ist sast so groß wie jene von Warscewiczella discolor, die Petalen sind aber sehr groß, übertreffen bei weitem die Sepalen. Beide sind von der hellsten weißlichzgelben Schattirung, die Lippe ist viel dunkler. Die weiße Säule zeigt nach vorn am Grunde einige kleine purpurne Linien.

Myrmecodia Beccarii, Bot. Mag. Taf. 6883. Diese höchst eigenthümliche Rubiacee (Tribus Cinchoneae) ist eine Epiphyte und stammt vom Golf von Carpentaria, von wo die Herren Veitch sie einsführten. An den Stämmen entwickeln sich unförmliche, stachlige Knollen; Ameisen durchziehen dieselben nach allen Richtungen und bauen in diesen Höhlungen ihre Nester, was das Gedeihen der Pslanzen selbst wenig oder garnicht berührt.

Aristolochia longifolia, B. M. Taf. 6884. Das Vaterland dieser Art ist Hong-Kong. Sie hat einen kurzen dicken Stamm, aus welchem schlanke, sich windende Triebe hervorschießen, die mit kurzgestielten, langlanzettlichen, nach unten filzigen Blättern versehen sind. Die röhrenförmigen, kurzgestielten Blumen sind in der Mitte jäh zurückgebogen. Saum

ausgebreitet, schief, zweilappig, purpursbraun.

Galtonia clavata, Bot. Mag. Taf. 6885. Die Gattung Galtonia unterscheidet sich merklich im Habitus von Hyacinthus, wenn auch die Struktur der Blume fast ein und dieselbe ist. Die Blumen sind lang, röhrenförmig und von grüner Farbe, — keine besondere Empfehlung für unsere Gärten, in welchen die beiden vorher beschriebenen Urten, G. candicans und G. princeps ihrer Schönheit wegen sehr geschätzt werden.

Pleurothallis Barberiana, B. M. Taf. 6886. Eine niedliche kleine Orchidee, die aber bei Gärtnern wenig Anklang finden dürfte.

Tulipa Kaufmanniana, B. M. Taf. 6887. Nimium ne crede colori dürfte bei dieser und andern Tulpen, welche in der Farbe ihrer Blumen so auffällig variiren, als Wahlspruch angenommen werden. Bei unserer Art sind die Segmente des Perianthiums bisweilen weiß, nach außen braun oder auch karmesinroth angehaucht; bisweilen gelb mit

röthlicher Nuance nach innen.

Ataccia cristata. Diese höchst eigenthümliche Pflanze wurde gegen das Jahr 1840 von Ostindien nach Europa eingeführt. Die Gatzung Ataccia ist jetzt zu Tacca gebracht worden, von welcher 8–9 Arzten bekannt sind, die für sich allein die kleine monocotyledonische Familie der Taccaceae ausmachen. Seldige zeigt mancherlei Verwandtschaft mit den Amaryllidaceen, obgleich zwischen beiden schon im allgemeinen Hastus seigen die Taccas gar keine Verschwichten vowalten. Andererseits zeigen die Taccas gar keine Verührungspunkte mit den Aroideen, zu welchen sie in gärtnerischen Werken sehr häusig gebracht werden. Die Heimath der

Taccas findet sich auf der malanischen Halbinfel, in Oftindien, Madagaskar und im tropischen Amerika, — die drei in Garten bekannten Arten stammen alle von der malavischen Region und erheischen somit eine tropisch feuchte Atmosphäre in den Gewächshäusern. Es find F. cristata, T. artocarpifolia und T. pinnatifida, Erstere, bei weitem die ichonfte, hat ein fleischiges Rhizom, aus welchem die duntel purpurne grune Belaubung hervorsproßt. Die Blattscheibe ift etwa 1 Fuß lang, der Blattftiel mißt gegen 4 Zoll. Der aufrechte Schaft ist länger als die Blätter, did, edig, glatt und dunkel-purpurn. Die Dedblätter finden fich berart gestellt, daß das eine sich auf der Border-, das andere auf der Rückseite der Blumen befindet, beide sind kahnförmig und ungestielt, das andere Paar steht Seite an Seite hinter den Blumen und nimmt eine grade, nach aufwärts gerichtete Stellung ein, ähnlich wie das Dorfal-Kelchblatt eines Cypripedium. Sie sind nach unten purpur-braun gefärbt, oben grün und beträgt ihre Längegegen 5 Zoll. Die dunkel-purpurnen Blumen meffen 1 Boll im Durchmeffer, die fehlgeschlagenen ober Staubfäden find am Grunde purpurn, nach oben gelblich.

Was ihre Kultur anbetrifft, so nehme man gute faserige Heideerde etwa zu $^2/_3$ und $^1/_3$ Sphagnum, zu dieser Mischung wird reichlich Holzkohle und Topfscherben, auch eine nicht zu geringe Portion Silbersand, um die Mischung leicht durchdringbar zu machen. Während der Sommermonate sagt ihr eine Tagestemperatur von $75-85^{\circ}$ Fahr. am meisten zu und muß sie im schattigsten Theile des Hauses untergebracht werden. Neichsliches Sprizen und tüchtige Wasserzusuhr nach den Wurzeln sind weitere Bedingnisse. Im Winter halte man die Wurzeln trockner und bringe die Temperatur auf $60-65^{\circ}$ Fahr. Bei diesem Kulturversahren und nach einer guten Ruheperiode erfreut die Pflanze durch reichliches Blühen.

The Garden, 17. Juli 1886, mit Abb.

Malva lateritia. Die ziegelrothe Malve ist ein seltener Gast in unsern Gärten, obgleich sie schon im Jahre 1836 von Brasilien einzgesührt wurde. Einjährig, vom zierlichen Habitus erreicht sie eine Höhe von etwa 6 Zoll. Die Blumen stehen auf langen Stielen, welche aus den Achseln der obersten Blätter hervortreten. Ihre Farbe wird als ziezelroth beschrieben, doch kommen auch fleische und lachssarbige Schattirunzen vor, wie man sie bei Geranium lancastriense kennt. Die oberen Blätter sind dreilappig, hart und beim Berühren rauh anzussühlen. Auf einer sonnigen Steingruppe ausgepflanzt, zeigt die Pflanze ein sehr üppiges Gedeihen, blüht vom Juni dis September unausgesetzt. Nur während eines recht trochen Sommers bringt sie ihre Samen zur Reise. Durch die niederliegenden Zweige, welche auf dem Boden leicht Wurzelschlagen, läßt sie sich leicht vermehren, auch geschieht dieses durch Steckslinge.

Hemipilia calophylla. Diese kleine terrestrische Orchidee mit dem Habenaria sehr nahe. Sie hat eine fleischige Knolle von der Größe eines Dattelkerns und ein herzsörmiges, vereinzeltes Blatt von etwa 3 Zoll Länge, welches buntscheckig und braun-roth geadert ist. Die Blumen ste-

hen auf einem aufrechten, bünnen, 6 Zoll langen Stiele, etwa 12 an der Zahl und sind so groß wie die Blume von Ophrys apisera. Kelche und Blumenblätter weiß mit grünen Spitzen und zeigt die große flache Lippe eine schön amethystepurpurne Färbung. Es giebt 2 Arten dieser Gattung, beide in Oftindien zu Hause, die obenbenannte wächst auf Kalksteinselsen in der Nähe von Moulmain, und blühten vor kurzem einige Knollen von ihr in den Kewe Gärten. Die Blumen sind wirkliche kleine Juwele und ist das Blatt ebenso schön gezeichnet wie jenes einer Anoectochilus-Art. Sie gedeiht am besten in lehmigem Boden und muß man den Topf auf einer Stellage im Warmhause unterbringen. 1. c. 24. Juli.

Androsace lanuginosa. The Garden, Taf. 555. Unter ben Alpinen stehen die Androsacen den Primeln würdig zur Seite. Im 6. Hefte a. c. unserer Zeitschrift haben wir nach H. Correvon eine Ueberssicht der europäischen Arten gegeben, jest folgen wir dem "Garden" und

möchten auf einige der indischen furz hinweisen.

A. lanuginosa vom Himalaya befindet sich schon nahezu 50 Jahre in unseren Kulturen. Diese Art läßt sich leicht durch ihre langen, stark beblätterten, Sprossen ähnlichen Zweige sowie durch die kleinen zerstreuten Rosetten von allen andern unterscheiden. Die Blätter sind von lanzettslicher Form und ist die ganze Pflanze mit langen zeidenartigen Haaren bedeckt. Die Sprossen ähnlichen Zweige schlagen nie Wurzeln, wie dies bei A. stolonisera der Fall ist. Eine Varietät oculata hat einen disstinkten purpurnen King um das Auge herum und soll bei guter Kultur ganz besonders reizend sein. Sie setzt reichlich Samen an, doch läßt sie sich auch durch Stecklinge leicht vermehren. Man sindet die Art auf dem westlichen Himalaya bei einer Meereshöhe von 10000 Fuß. Außerdem werden besprochen resp. empsohlen:

A. Chamaejasme mit 2 Barietäten uniflora und coronata.

Diese Art zeigt eine sehr weite geographische Verbreitung, man sins det sie im westlichen Tibet, in Bariila und Karakorum bei Höhen von 12000 bis 15000'. Sie erstreckt sich bis nach dem arktischen Rußland, nach Centrals und Nord-Asien und dem arktischen Amerika, findet sich ebenfalls in den europäischen Alpen reichlich vertreten.

A. geraniifolia. Eine neue Art aus der sprossentreibenden Setztion. Als Gartenpflanze für Felsenpartien sehr zu empfehlen. Bei 9000 bis 10000' über dem Meere.

A. Hookeriana Cbenfalls eine verhältnißmäßig neue Art, die erst vor Kurzem in unsere Gärten eingeführt wurde. Bei 12000 bis 14000' über dem Meere.

A. sarmentosa. Eine großen Variationen unterworfene Art. Man kennt von ihr eine Menge von Formen oder Varietäten, so villosa, foliosa, Watkinsei, grandifolia und primuloides, die im Himalaya zwischen $10\,000-14\,000'$ über d. M. vorkommen.

A. sempervivoides. Eine reizende kleine Art vom westlichen

Tibet, dem Scinde-Thale und Kashmir.

A. villosa. Die auf dem Himalaya wachsende Form ist von der unserer Alpen recht sehr verschieden. Sie ist nämlich dicht behaart oder

zottig, die Blätter stehen in größeren kugeligen Rosetten und auch die Blumen sind größer.

Dendrobium Stratiotes, Rchb. f. Gine ebenso eigenthümliche wie anziehende Neuheit, welche von den Herren Aug. Linden und Aug.

de Ronne auf den Bapua-Inseln entdeckt wurde.

Die Blumen sind größer als jene von Dendrobium taurinum. Das Dorsal-Relchblatt ist geschweift, spit und ebenso gedreht wie die seitlichen Sepalen, welche gerandet sind. Die linealen zugespitzen Petalen sind ebensalls gedreht und größer als die Petalen. Das Lippchen ist dreisspaltig. Die Säule läuft zu beiden Seiten in einen rechten Winkel aus. Nach Herrn Aug. Linden zeichnet sich diese Orchidee, die bemerkenswerstheste, welche er auf seiner Entdeckungsreise antraf, durch sehr reiches Blüshen aus, er zählte an Pflanzen mit zehn Knolsen 250 zu gleicher Zeit ausgebrochene Blumen. Die weißen Blumen mit karmoisinroth gerandestem Lippchen waren von großartiger Wirkung.

L'illustration Horticole, 1886, 7. livr. pl. 602.

Alocasia? Lindeni, Rod. "Die Serie von Neuheiten in der so reichen Familie der Aroideen scheint in der That unerschöpflich zu sein" und müssen wir diesem Ausspruche unseres verehrten Collegen, Brofessor Rodigas gang und voll beiftimmen. Gine kleine Bflanze dieser Art erregte schon die allgemeine Aufmerksamkeit auf einer der letten Sitzungen der fgl. Gartenbaugesellschaft in London und Dr. Mafters schreibt von ihr: "die Pflanze trägt ein eigenthümliches Gepräge an fich und dürfte von großem decorativem Werthe sein, sobald sie sich ordent= lich entwickelt hat. Haben wir es hier mit einer wirklichen Alocasia zu thun, oder wird fie fich fpater, wenn fie zum Blühen gelangt, als eine Homalonema entpuppen? Die Art wurde von Herrn A. Linden im Papua-Lande entdedt und foll sich durch einen imposanten Habitus auszeich= nen. Bang insbesondere ins Auge fallend find die blendend weiße Farbung der Blattstiele und die gelbliche Schattirung der auf den dunkels grünen Blättern herbortretenden Abern. Die im Besitze der Compagnie Continentale d'Hortic. in Gent befindlichen Exemplare zeigen ein sehr rasches und fräftiges Wachsthum. l. c. Taf. 603.

Gymnogramme fariniferum L. Linden & Rodigas. Im strengsten Sinne des Wortes ist diese höchst zierliche Gymnogramme feine neue Art, macht vielmehr eine sehr charakteristische Form der G. schizophyllum aus.

1. c. Taf. 603.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Sommer-Cierbirne. Eine sehr alte alemannische Sorte, die schon Valerius Cordus in seiner Historia stirpium (1561 nach seinem Tode herausgegeben) als pyrum ovatum beschreidt. Man kennt von ihr 13 Synonyma. Als Sommer-Marktfrucht ersten Ranges eignet sie sich sehr gut zum Kochen und Dörren. In einem milden, guten Voden wächst

ber durch seine dustere graue Belaubung leicht kenntliche Baum kräftig und ist ein Jahr um das andere sehr fruchtbar. Reift Mitte August.

Fruchtgarten, Nr. 12, Fig. 16 und color. Abb.

Wilbling von Montigny. Diese Butterbirne wurde in der ersten Hälfte des vorigen Fahrhunderts in Montigny = Lencoup (Frankreich) aufgefunden. Eine ganze Reihe von Synonymen kennt man von ihr. Reist Mitte October und hält sich mehrere Wochen. Selbst in trockenem Sandboben ist die Fruchtbarkeit eine regelmäßige und fallen die Früchte in wins digen Lagen nicht leicht ab.

1. c. Fig. 17 u. color. Abb.

Sparbirne. Eine sehr alte, wahrscheinlich aus Frankreich stammende Sorte. Nur wenige Synonymen kommen vor. Reift Anfangs August, seltener schon Ende Juli. In vielen Großstädten beherrscht sie den Obstmarkt. Sollte vor voller Reise abgenommen werden, dann hält sie sich gut über 14 Tage. Zum Kochen und Dörren ausgezeichnet. Der kräftig wachsende Baum ist bald und in etwas seuchtem Boden fast jährelich außerordentlich fruchtbar.

Englische Sommer-Butterbirne. Wurde bereits von Le Lectier (1628) als Poire d'Angleterre beschrieben. Man kennt nur einige Synonymen. Reift meist schon Ende September, wenn noch grün gepflückt, hält sie sich 14 Tage und darüber. Wird in vielen Städten als eine sehr beliebte spätere Sommerbirne geschätzt. In etwas seuchtem Boden zeichnet sich der Baum durch ganz außerordentliche Fruchtbarkeit aus.

1. c. Fig. 19 u. color. Abb.

Schloesser's Frühpfirsch. Eine rheinländische Localsorte, in der Gegend von Köln sehr häusig angebaut, dort allgemein als Wahlen's Pfirsich bekannt. Reifezeit Ende Juli, längstens Ansang August. Gehört unstreitig zu den edelsten und vortrefslichsten Frühpfirsichen. Der Baum wächst sehr kräftig und ist durchaus nicht empfindlich.

1. c. Mr. 13, Fig. 20.

Pomme Rambour Mortier. Ein Apfel jüngeren Datums und belgischen Ursprungs. Der Baum soll den härtesten Wintern widersstehen und wenig von der Blutlaus zu leiden haben. Die große Frucht ist ein ausgezeichneter Tafelapfel und reift vom Februar dis April. Zur Kultur im Großen ist diese Sorte sehr zu empfehlen, der Baum gedeiht in jedem Terrain und zeichnet sich durch große Fruchtbarkeit aus.

Bull. d'arboriculture, Juni 1886, color. Abb.

Poire Comte de Flandre. Eine ausgezeichnete Birne belgischen Ursprungs. Die große oder sehr große Frucht ist stets kernlos, was bei den Birnen höchst selten vorkommt. Muß auf Wildling versedelt werden, da der Baum nicht sehr kräftig wächst, seine Fruchtbarkeit ist eine befriedigende. Die Frucht reist Mitte December bis Mitte Januar und hält sich in einem guten Keller bis Ende des Monats. An Güte kommt sie der Poire-Colmar gleich. l. c. Juli, color. Abb.

Seuilleton.

Begonia fimbristipula. Diese im vorigen Jahre auf der Infel Hongkong neu entdeckte Begonie soll sich durch den Wohlgeruch ihrer Blüthen, wie ihn bisher keine Art aufzuweisen hat, auszeichnen. Nach England eingeführt, hat sie daselbst bereits geblüht. Aus dem kleinen knolligen Wurzelstock entwickelt sich alljährlich im Frühling ein einziges Blatt, später folgt dann ein steif aufrechter Blüthenschaft, auf welchem die dunkelnelkenrosa Blumen in einem gedrängten Kopfe geordnet sind. Der Durchmesser der männlichen Blüthen beträgt $2^1/_2$ —3 cm, die weißelichen sind kleiner. Das an einem kurzen Stiele sitzende Blatt legt sich theilweise knapp an den Boden an; von unregelmäßig herzförmiger Gestalt ist es auf der dunkelolivengrünen Obersläche haarig, unterhalb purpurn schattirt.

Neue Krankheit der Mandelbäume. Nach den Untersuchungen des Professors Maxime Cornu am pariser Pflanzengarten soll eine bissher nicht beachtete Krankheit der Mandelbäume in vielen Gegenden des südlichen Frankreichs epidemisch auftreten. Ein Pilz, Polystigma fulvum, Tul. ist die Ursache derselben. Durch orangefarbene Flecke macht sich dieser Pilz auf den Blättern, oft auf der ganzen Blattsläche bemerksbar. — In Deutschland wird durch eine verwandte Art, Polystigma rubrum, Tul. den Schlehen und Pflaumenbäumen oft viel Schaden zusgefügt.

Serenbesen. Mit dem Namen Herenbesen (Wetterbüsche, Kollersbüsche, Donnerbesen) bezeichnet man bekanntlich abnorme Zweigwucherunsen, welche hie und da in den Baumkronen auftreten und von fern einem Mistelbusch oder einem Esternest ähneln. Die Natur dieser Bildungen ift erst theilweise aufgeklärt. Einige können durch Verwundungen entstehen. Ein Theil aber wird durch parasitische Pilze erzeugt. Um bekanntesten ist in dieser Hinsch der Herbesen der Weißtanne, welcher durch einen Rostpilz, das Aecidium elastinum hervorgerusen wird. Eine andere Art, (Aecidium Magellhaenicum Berkl.) verursacht, wie Pros. P. Magnus gezeigt hat, mächtige Hernebesen an der Berberitze. Außersdem verursachen, wie von E. Bathay, Rostrup und Sadebeck nachgewiessen wurde, mehrere Arten der Pilzgattung Exoascus Hernbesen an verschiedenen einheimischen Bäumen, nämlich an Kirschen (Prunus avium, P. Cerasus, P. Chamaecerasus), an der Kriechenpssame (Prunus Institia), dem Weißdorn, der Hainbuche und der Virke (Polycladia).

Prof. Magnus hebt hervor, daß der Pilz nur auf den ersten Blätztern der im Frühjahre aussprossenden Triebe der Hexenbesen erscheint, höchstens tritt er noch auf den folgenden Blättern fleckenweise auf. Da die infizirten Blätter bald abfallen und die Pilzssecken vertrocknen, so ist im spätzten Sommer an den Hexenbesen äußerlich keine Spur mehr von dem Pilze zu finden. "Humboldt".

Camellia Thea, Link, Enum. Pl. Hort. Bot. Berol. II. (1822) p. 73. In Forbes' und Hemsley's "Index Florae Sinensis" findet sich folgende Synonymie des chinesischen Theestrauchs: Camellia Bohea, Griff. C. . theifera. Griff.

(Dyer in Hook. f. Fl. Brit. Ind.

Franchet in Pl. David.)

Camellia viridis, Link, ut supra. Thea sinensis Linn. Sp. Pl. ed. I.

" Bohea et T. viridis Linn. Sp. Pl. ed. 2.

", cochinchinensis et T. santoniensis, Lour. Fl. Cochinch.

", assamica, Masters in Journ. Agric. et Hortic. Soc.

India.

japonica Kaempf. Amsen. Exot.

" chinensis, Sims, Bot. Mag. t. 998. D. C. Prodr. I; Seem. in Trans Linn. Soc. XXII.

Zwei wilde Exemplare des Eibenbaumes (Taxus baccata) ha= ben sich in der Nähe von Rostock erhalten und giebt Herr stud. jur. L. Krause im "Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Medlenburg" eine Abbildung und Beschreibung derselben. Nur einer von die= sen uralten Bäumen steht noch inmitten seiner ursprünglichen Waldum= gebung in der Rostocker Heide, bildet daselbst ein wildverworrenes Strauch= werk, welches eine über 40 m im Umfang haltende Fläche überzieht. Neun ziemlich nahe bei einanderstehende Stämme ragen aus der Mitte dieses Gestrüpps empor und bilden sie augenscheinlich die selbstständig gewordenen untersten Zweige eines jest vollständig verschwundenen Baumrie-Der Hauptstamm war 1805 noch vorhanden. Der Umfang der stärksten Stämme beträgt am Boden durchschnittlich 0,75 bis 1 m; der stärkste hat in einer Höhe von 0,75 m über dem Boden noch 1 m Um-Im Jahre 1879 betrug die größte Höhe noch 71/2 m, später sind von ruchloser Hand die beiden höchsten Spiken abgehackt worden. Rings um diese neun größeren Bäume herum wuchern übereinander und durcheinander, nach außen hin immer niedriger werdend, kleine Bäume und Buische, meist wurzelnde Zweige jener Hauptstämme, welche so von einem Kranze wild verwachsenen Geftrüppes umgeben sind. — Das zweite Exemplar ift lange ichon seiner alten Umgebung beraubt und steht jest etwas über 2 km vom Walde entfernt in einem Garten zu Mönkhagen. ift ein einzelner, etwa 10 m hober, mächtiger Baum, bessen Alter auf ungefähr 1500 Jahre berechnet worden ift. Als vor Jahrhunderten das deutsche Dorf Mönkhagen auf dem neugerodeten Waldboden entstand, war dieser Eibenbaum also schon ein Ehrfurcht gebietender, fast tausendiäh= riger Greis. Daber blieb er denn auch vom Beile verschont und er= hebt so noch immer seine stolze, ca. 9 m im Durchmesser haltende Krone mitten unter kultivirten Obsibaumen als letter Rest des einst hier em= porragenden Urwaldes. Der Stamm mißt in einer Höhe von 0,96 m über dem Boden 2,91 im Umfange. In 1,7 m Höhe zweigt sich der erste Aft ab, der einen Umfang von 1,3 m hat und dicht darüber sitzt der zweite Zweig von 1,15 m. Umfang. In einer Höhe von 2,21 m über dem Boden hat der Hauptstamm immer noch einen Umfang von 1,71 Leider ist der Stamm unten schon fast gang hohl; aber dennoch blühet und grünet die alte Eibe immer noch auf's Neue. Namentlich

in den letzten beiden Jahren hat sie sich wieder stark herausgemacht und im Herbste 1772 eine ungewöhnliche Menge ihrer schönen rothen Früchte

getrieben.

Der Gemufebau bei Paris. Das 81/2 Quadratmeilen große Seine-Departement ift zu feinem größten Theile von Gebäuden aller Art, Strafen und Blägen, öffentlichen Anlagen, Parts und Wäldern, Kirchhöfen, Festungswerten, gahllosen Billen und Landhäusern bedeckt. Die weniger fruchtbaren hochgelegenen Striche werden dabei meift mit Betreide und Futterpflanzen bepflanzt. Richtsdestoweniger ift die Gartnerei fo bedeutend, daß ihr jährlicher Ertrag auf 15-16 Millionen Fres. berechnet wird. Das Meifte davon fommt auf die in Miftbeeten gezogenen Frühgemuse von denen für 7 Millionen verkauft wird. Man rechnet 4.70 Fres. Ertrag auf den Geviertmeter der Mistbeete, deren zweite Ernte dagegen nur auf 0.45 Fres pro Meter angegeben wird, wodurch noch 800.000 Fres. herauskommen. Die im Freien gezogenen Gemuse bringen 7,500.000 Frcs. oder 1.35 Frcs. pro Meter. Die Misterde (aus alten Miftbeeten) bringt an 2 Millionen. Diesen und einigen anderen kleinen Erträgnissen stehen an eirea 14 Millionen Ausgaben für Pacht des Bodens, Betriebseinrichtungen, Pferde, Dünger und Arbeiter gegen= über. Der Reinertrag ist deshalb nicht so bedeutend, als man erwarten fonnte. Derfelbe wird mehr und mehr beeinträchtigt durch den Mitbewerb der Provinzen und besonders Algeriens, welcher durch die Bervoll= kommnung der Berkehrseinrichtungen möglich geworden ift. In Paris selbst find ungefähr 6000 Bersonen, Frauen inbegriffen, beim Gemüsebau beschäftigt. (Mat.=Rta.)

Gartenbau-Bereine.

* Fränkischer Gartenbauverein. In der am 5. Juli 1. Js. in den Centralfälen abgehaltenen Bersammlung widmete zunächst der 1. Bereinsvorstand dem Andenken Seiner Majestät des Königs Ludwig II., bem höchsten Protektor der baverischen Landwirthschaft, welcher dem frantischen Gartenbauverein bei verschiedenen Anlässen, so auch insbesondere durch Spendung eines prachtvollen, funftvoll gearbeiteten Königs-Preises bei dem 1880 zu Würzburg ftattgefundenen Pomologen-Kongresse, verbunden mit allgemeiner deutscher Gartenbau-Ausstellung, Zeichen der Al-lerhöchsten Huld und Gnade gegeben hat, tiefempfundene Worte, und erhoben sich die versammelten Bereins-Mitglieder von ihren Sigen, um den Gefühlen der allgemeinen Trauer über das unserem Allerhöchsten Königlichen Hause widerfahrene große Unglud einen entsprechenden Musdruck zu verleihen. Herr Universitäts=Brofessor Dr. Semper machte hier= auf fehr intereffante und anregende Mittheilungen über mehrere von ihm mit Anzucht von Rulturpflanzen in anderen, als den in der Runftgart= nerei gebräuchlichen unglacirten Töpfen angestellten Versuchen, indem der= selbe der Berfammlung ein in einem großen Früchtenglas gezogenes Brachteremplar einer Begonia rex Leopardinus, sowie eine in einem glacirten Topf ohne Abzugsloch gezogene, vollständig gefunde Latania

[·] Eingeschickt.

Borbonica zur Vorzeigung gelangen ließ; letterer Topf war übrigens unten mit Sand und Kohlen und oben zu zwei Drittheilen seiner Sohe mit Erde gefüllt. Aus diefen wohlgelungenen Bersuchen ergiebt sich deut= lich, daß es zum guten Gedeihen unferer meiften Zimmerpflanzen durchaus nicht erforderlich ist, solche in den gewöhnlich hierzu verwendeten, unschönen, unglacirten Blumentöpfen zu fultiviren, daß man vielmehr Palmen und andere zur Aufstellung in unferen Wohnungsräumlichkeiten geeignete Dekorationspflanzen, bei sonst entsprechender Pflege, mit bestem Erfolge auch in eleganten, glacirten Töpfen, in Majolikas, Porzellange= fäßen u. f. w. kultiviren kann, was zum schönen vortheilhaften Eindruck solcher Dekorationsgewächse nicht unwesentlich beiträgt. Der 1. Bereins-Borftand erftattet hierauf Bericht über die Vertretung der Gartenkultur bei der am 15. Mai I. Js. zur Eröffnung gelangten schwäbischen Ins dustries und Gewerbe-Ausstellung zu Augsburg, und bemerkte zunächst, daß die sämmtlichen Partien des großartigen, funstvoll angelegten Ausstellungs-Parkes sich in sehr passender und harmonischer Weise dem für die einzelnen Ausstellungsgebäude gewählten Bauftyl anschließen, was besonders bei den feinen, eleganten, mit einzelnen prachtvollen Dekorations= pflanzen abwechselnden Teppichgruppen, welche die in edlem Renaiffance-Styl aufgeführten Gebäulichkeiten der funfthistorischen Abtheilung und des Haupt-Ausstellungsbaues mit seinen drei mächtigen Ruppeln umgeben, in angenehmster Weise hervortritt. Der größte Theil des Ausstellungs= parkes, aus weiten, mit Baum- und Gehölzgruppen, mit schönen Solitär-Bäumen und Blumengruppen besetzten smaragdgrünen Wiesenparthien gebildet, ift in englischem Partstyl gehalten, und findet seinen schönften Schmuck in einem großen, unregelmäßig geformten, mit Schwänen und ausländischen Enten besetzten Teich, deffen Ufer mit den mannigfaltigften fremden Nadelhölzern, mit beforativen Rohrarten und Bambusen u. f. w. in geschmadvollster Weise bepflanzt sind. Gin von einer Felsparthie herabstürzender Wafferfall, eine fehr gelungene Anlage alpiner Staudengewächse, in der sich die massenhaft zwischen Felstrummern gepflanzten, in reichster Blüthe stehenden Alpenrosen prachtvoll ausnehmen, sowie ein auf einer Terraffe gegen den kleinen See vorspringender, geschmadvoller Kiost, von dem sich üppig wucherndes Fächerpalmen-Gebüsch graziös zur Wassersläche herabneigt, verleihen der Umgebung dieser den Mittelpunkt des Ausstellungspartes bildenden Wasserfläche Reiz und Abwechs= Eine besondere Zierde der an schönen und anziehenden Parthien überaus reichen Park-Anlage bildet das großartige, aus taufenden von Rosenbäumchen, Trauerrosen, Pyramiden- und Buschrosen in etwa 1500 Sorten gebildet, mit Geschmack und Eleganz angelegte Rosarium des rühmlichst bekannten Rosisten Wilhelm Rolle zu Augsburg. Auch das von schönen Darftellungen der Plastik umgebene große Baffin unmittelbar vor dem Haupteingang des Haupt-Ausstellungsgebäudes, aus dem ein mächtiger Wafferstrahl bis zu der ziemlichen Höhe der Kuppel empor= steigt, das reizende, mit Hirsch= und Rehgeweihen geschmuckte Gebirgs= forsthaus mit dem umgebenden, aus Saatbeeten aller einheimischen Holzgattungen und vielen ausländischen Koniferen gebildeten Forstgarten, sowie ein elegantes mit kostbaren Instrumenten ausgeruftetes Wetterhäus=

den bilden reizvolle Details des ebenso mannigfaltigen als geschmachvoll durch Herrn Stadtgärtner Jung zu Augsburg angelegten Ausstellungs= parkes, der auf jeden Besucher der schönen, reichhaltigen schwäbischen Ge= werbe= und Induftrie-Ausstellung den vortheilhaftesten Eindruck hervor= bringen wird. Herr Kunft- und Handelsgärtner 28. Wahler dahier hatte die Freundlichkeit, zu dieser Bersammlung, welche mit einer Blumen- und Pflanzen-Berloofung beschlossen wurde, ein Sortiment von über 100 abgeschnittenen Rosen von den neuesten und vorzüglichsten Sorten aus feiner großartigen Rosengartnerei zu Estenfeld einzusenden; diefe Rosen gelangten zunächst zur Borzeigung und sodann zur Bertheilung unter die erschienenen Bereinsmitglieder.

Niteratur.

Index florae Sinensis. By Fr. Blackwell Forbes, F. L. & William Botting Hemsley, A.L.S. Bon dieser, auch für gärtnerische Zwecke sehr nütlichen Bublication, welche wir bereits im vorigen Hefte unserer Zeitschrift aussührlicher besprachen, ist sveben der zweite Theil (Journal of the Linnean Society vol. XXIII. No. 151) erschienen, der die Ordnungen Ternstroemiaceae — Leguminosae: Papilionaceae behandelt. Auch zwei neue, zu den Rutaceen und Papilionaceen gehörige monotypische Gattungen, Psilopeganum und Fordia mit den Arten P. sinense, Taf. III und F. cauliflora, Taf. IV werden von dem einen der Berfasser, Herrn Hemsley beschrieben. Nach einer beigeschlossenen Notiz darf man auf das baldige Erscheinen der weiteren Theile hoffen. Med.

Cistinées du Portugal par J. Daveau. (Extrait du "Boletim da Sociedade Broteriana IV). Gine ber interessantesten und schön= sten Familien der artenreichen und höchst eigenthümlichen Mediterranflora macht jedenfalls die der Ciftrofen aus und hat fie auch in Boiffier, Willfomm und Lange und verschiedenen anderen Botanifern, vom gartneri= schen Standpunkte in Sweet zahlreiche Bearbeiter gefunden. Die meisten Arten wachsen in Südeuropa, Westasien und Nordafrika, verschiedene erstrecken sich nach Centraleuropa, dem mittleren Asien, Aegypten, den Cap Verdischen Inseln und den Canaren und einige sinden sich auch in Nordamerika. Berfasser der vorliegenden Studie bringt die portugiesi= schen Cistineen auf 44 Arten, (Cistus 11, Halimium 9, Tuberaria 6, Helianthemum 14 und Fumana 4 sp.), von diesen ist keine dem Königreiche eigenthümlich, die meisten theilt es mit dem benachbarten Spanien, Cistus laurifolius ift eine ber feltensten Arten, C. ladaniferus jedenfalls die gemeinste. Meilenweite Flächen werden von ihr occupirt, erhalten durch sie ihren physiognomisch bestimmenden Charakter.

Zu gärtnerischen Zwecken, sei hier in Paranthese bemerkt, nehmen die Cistineen lange noch nicht den ihnen gebührenden Platz ein.

Med.

Key to the System of Victorian Plants. By Baron F. von Mueller. Melbourne 1885. Diese kleine Schrift des uner= müdlichen Botanikers Auftraliens ift ebenso praktisch eingerichtet wie hübsch ausgestattet und hat zunächst wohl den Zweck, das locale Studium der dortigen, überaus reichen Flora zu erleichtern und aufzumuntern. Wer immer sich für Vertreter der australischen Flora interessirt, dieselben auch botanisch richtig erfennen will, dürste in dieser, durch 152 sehr sauber ausgesührte Holzschnitte illustrirten Arbeit wesentliche Unterstützung sinsen. Es verlohnt sich wahrlich schon der Mühe, diese Flustrationen einer eingehenden Durchsicht zu unterwersen, um sich mit den vielen, höchst eigenthümlichen Typen des Australlandes vertraut zu machen.

Red.

Reichenbachia. Chromolithographische Abbildung, Beschreibung

und Kulturanweisung der schönften Orchideen.

Unter Mitwirfung wissenschaftlicher Autoritäten herausgegeben von F. Sander in St. Albans, England. Nach einer uns soeben zugegangenen Mittheilung hat Herr Paul Paren, Berlin diese kostbare Zeitschrift in Berlag genommen und fordert derselbe zum Abonnement auf. Die Ausgabe geschieht in Heften von 4 Chromos nebst dem dazu gehörigen Text und beträgt der Subscriptionspreis des Hestes 7 M. 50 Pfg. Dies ist ein, für deutsche Berhältnisse allerdings recht hoher Preis, dürste aber mit dem, was man dasur erhält, vollständig im Einklang stehen.

Die Ausbewahrung frischen Obstes während bes Winters. Gine Zusammenstellung der verschiedenen Methoden von Heinrich Gaerdt, Kösnigl. Gartenbau-Direktor. Frankfurt a. D. Berlag der Königl. Hofbuch-

druckerei Trowitssch & Sohn 1886.

Un ber Sand diefer fleinen, höchft inftruktiven Schrift durfte es bem Laien, der vielleicht sein Obst mit Mühe geerntet oder auch für schweres Geld erworben hat, ein Leichtes sein, seine faftige Waare mahrend ber langen Wintermonate gut zu conserviren und auch der Fachmann wird sicherlich in derselben nanche Fingerzeige entdecken, die von ihm bis da= hin unbeachtet geblieben sind. Der als Capacität auf gartnerischem Gebiete bekannte Autor bietet uns hier eine Zusammenstellung der verschiedenen Confervirungsmethoden der Früchte, worüber man nur fehr zerstreut in Zeitschriften und größeren Werten einige Notizen antrifft, hat gleichzeitig feine eigenen reichen Erfahrungen in diefer Schrift niederge-Wie schon die alten Griechen und Römer die Runft, das Doft lange Zeit im frifchen Zuftande zu erhalten, fannten, wird hier des weiteren auseinandergesett. Wir haben diese Publication von Unfang bis zu Ende durchgelesen und Manches daraus gelernt, möchte es Bielen gleich uns ergeben. Red.

Lepère, die Kultur des Pfirsichbaumes am Spaliere. Zweite umgearbeitete Auflage von J. Hartwig. Größherzogl. Sächs. Gartensinspektor in Weimar. Weimar 1886. Verlag von Vernhard Fr. Voigt. In der ersten Aussage erschien das Werk des berühmten pariser Pfirssichzüchters Lepère in wortgetreuer Uebersetzung, wobei aber mancherlei, durch klimatische Differenzen bedingte Uebelstände nicht zu vermeiden waren. In dieser zweiten Aussage nun hat sich der Herr Garteninspector J. Hartwig bemüht, die Lehren und Vorschriften Lepère's derart ums

zugestalten, daß sie unsern deutschen Verhältnissen mehr entsprechen und ist ihm dieses, so weit wir es zu beurtheilen im Stande sind, so gut gelungen, daß man es hier mit einem ganz selbstständigen Werke zu thun hat, welches sicherlich von allen Kultivateuren dieser edlen Frucht aufs Wärmste bewillkommt werden wird. Zur weiteren Erläuterung des Texetes dienen 29 sehr sauber ausgeführte Abbildungen.

Die Runft bes Bouquet- und Krang-Bindens praftisch und leicht faglich dargestellt. Von Dr. Ed. Brindmeier, Hofrath 2c. Zweite vermehrte und verbefferte Auflage. Mit 1 Titelbild und 99 Abbildungen. Leipzig, Berlag von Hugo Boigt. 1886. Die Kunft, leichte, geschmadvolle Bouquets und Kranze zu binden, ruht feit Jahren der Hauptsache nach in den Händen von Frauen und Mädchen, manche derfelben haben dadurch ihr gutes Fortkommen in der Welt gefunden, anderen ist diese Runft eine gar liebe Unterhaltung in Mußeftunden geworden. Für alle diese ift nun das uns vorliegende Buch in erster Linie geschrieben worben, boch wird die Generation der jungeren Gartner daffelbe mit glei= chem Nugen zu ihrer weiteren Ausbildung verwerthen können. vielfach warmen Anklang gefunden, geht schon aus dem Umstande hervor, daß furze Zeit nach dem Erscheinen der ersten Auflage eine zweite nöthig wurde. Wir begludwünschen den Herrn Verfasser, der sich bereits durch sein "Gartenbuch für Damen", Neue Entwürfe zu Teppich= Garten und Blumen=Barterres" in der gartnerischen Welt einen wohl= und weitbekannten Namen erworben hat, ebenso sehr zu diesem Erfolge wie die verehrliche Verlagshandlung zu der von ihr hierzu aus= gehenden Anregung. Der erfte Abschnitt handelt von der Bouquetbindefunft im engeren Sinne, im zweiten Abschnitte wird die Kranzbinderei mit Einschluß von Guirlanden, Kronen u. f. w. ausführlich besprochen und im dritten lernen wir die Behandlung und Zubereitung der zu trocknenden, zu bleichenden und zu färbenden Blumen, Gräfer und Moofe fennen. Der Anhang über Transparentbouquets und Blumentische mit felbstthätigen Fontainen ift ganz am Plage. Med.

Berjonal=Nachrichten.

Hofgarten-Juspektor Jaeger in Gisenach wurde von der Gesellschaft für Botanik und Gartenbau Flora in Oresben zum Ehrenmitgliede ersnannt.

Professor Edouart Pynaert wird im October a. c. sein 25jähriges Amtsjubiläum seiern. Um dem verdienten Manne ein Zeichen warmer Anerkennung darzubringen, hat sich ein Comité gebildet und werden die Freunde und Berehrer des Jubilaten aufgesordert, ihre Beiträge an Herrn Fr. Burvenich pere in Gentbrugge einzuschicken.

Dr. Hance. Das Journal of Botany bringt die Kunde von dem Tode dieses so verdienstvollen Forschers der chinesischen Flora. Seit mehreren Monaten leidend, starb er vor Kurzem in Canton und wird sein Dahinscheiden sicherlich eine fühlbare Lücke in der Botanit jenes Lans

des zurücklassen.

Prosessor A. be Canbolle. Bei bem 500jährigem Jubiläum ber Seibelberger Universität ernannte die bortige philosophische Kacultät den

berühmten Genfer Gelehrten zu ihrem Chrendoftor.

Toseph Bermann, der verdiente langjährige Secretär d. k. k. Gartend. Geschlichaft und so thätige Redakteur der "Wiener Il. Gartend.", dem auch als Kunst- und Musikalienhändler viel Günstiges nachgesagt wird, wie er desgleichen als Mensch volle Hochachtung verdiente, weilt nicht mehr unter den Lebenden, eine kurze Krankheit raffte ihn am 4. Juli d. J. mitten in seinem Wirkungskreise dahin. Die vielen nahen und fernen Freunde werden ihm stets ein treues, ehrendes Andenken bewahren.

Herrn Runft- und Sandelsgärtner &. Abel ift das Secretariat d.

f. k. Gartenb. G. übertragen worden.

Oberhofgärtner Baier in Herrenhausen wurde von Sr. Majestät dem Könige von Preußen mit dem rothen Adler-Orden IV. El. decorirt. In Sondershausen starb der fürstliche Gartendirektor Carl Artt.

Eingegangene Rataloge.

1886. Catalog von Fr. Burgaß. Engros-Culturen zum Export.

Landsberg a. W.

Verzeichniß über echte Haarlemer Blumenzwiebeln, diverse Knollengewächse, Sämereien zur Sommer- und Herbst-Aussaat von Friedrich Spittel, Arnstadt bei Ersurt.

Gräfl. Heinr. Attems' Samencultur-Station in St. Peter bei Graz. Aus einer seitens der Berwaltung uns zugegangenen Annonce ersahren wir zu unserem großen Bedauern, daß die Anstalt vom 1. Juli

d. J. aufgelöst worden ift.

Der Doppel-Evaporator, neuester, automatisch doppelwirkender, patentirter Trocken- und Dörr-Osen von Eugen Schniter, Jng., Zürich. Die in den letzten Jahren erschienenen zahlreichen Dörrapparate erheischen alle mehr oder weniger viel Auswand von Zeit, Kosten, Mühe und Brennmaterial. Das von dem schweizer Ingenieur ersundenen eueste System soll nun diesen Mängeln Abhülse bringen und ohne hier weiter auf das sehr aussührliche Prospekt einzugehen, wollen wir Interessent auf dassehen zu beziehen ist, der überdies bereit ist, weitere Ausfunft zu ertheilen.

Dr. F. von Hoy den Nachfolger, Salicylfäure-Fabrit in Radebeul bei Dresden, N. Konfervirung von Früchten, Fruchtfäften, Most und Obstweinen.

1886—1887. Preis-Verzeichniß von C. W. Mietfc. Rosensculturen, Baumschulen und Handelsgärtnerei Oresden-A.

Herbst 1886. Frühjahr 1887. Engros-Preis-Liste von C.

W. Mietich, Dresden-A.

1886. Saage & Schmidt in Erfurt. Berzeichniß von Blumenzwiebeln, Knollengewächsen zc. für Herbst 1886. Ein Kunstgärtner, ber in Obst, Gehölz, Rosenculturen= und Geüsebau gründlich bewandert ist, wird auf d. Dominium Dubbertech bei Schmen= 1 i/Pommern zum 1. October d. J. gesucht.

Rheingauer Wein-Blatt.

(Eingetragen im Poftfataloge unter Rr. 4201.)

Fachfchrift fur den gesammten Beinhandel unter besonderer Berudfichtigung des Rheins gauer Beingeschäftes.

Erfdeint ju Winkel im Rheingau jeden Sonntag. — Bringt aussührliche Weinberichte aus dem Rheingau, Rheinhessen, der Pfalz, von der Mojel und Nahe, aus Desterreich-Ungarn, Elfaß-Lothringen, Frankreich, England, Amerika 20. 20.

Das Blatt enthält einen Beinversteigerungsfalender und meldet auch die Beinverfteis

gerungerefultate.

Die Rheingauer Berfteigerungeliften werden vollständig mit Ramene-Angabe der Berren

Steigerer und der erzielten Breife abgedruckt.

Auf den Weinhandel Bezug habende Inserate finden durch das Rheingauer Wein-Blatt wirksamste Berbreitung. — Insertionspreis die viergespaltene Zeile oder deren Raum 25 Pfg., im Reklamentheil 1 Mark.

Abonnements pro Quartal Mf. 2.50 nehmen fammtliche Postanstalten, zu Mf. 2.39 frei in das haus die Expedition und die Filial-Expedition "G. Kaber'sche Buchhandlung in Mainz" entgegen, welche auch den Bezug auf dem Wege des Buchhandels vermittelt.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ferner erichienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens Ruleitung, Wald-, Haide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpsige esen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nußbar zu machen, die cultivirten idereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweig zur Tiefcultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. William be, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geb. M. 7. 60 Pf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbesserung besonders folcher Ländert, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morast of haide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschapet des Erdreichst seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur gezingen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroben au Waldboden, zur Tieseultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und zu Schutz gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bisher uenitzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- yer, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichsgien und ertragreichsten Varietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Kranksiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, buts und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs und Landschulen 2c. Gr. 8. Geh. Pf.
- Andt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaussflanzen. (Drangerie und temperirte Sauser der Görtner) nebst praktischen Bemerkungen über stanzen-Physiologie und Physis in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung er verschiedenen Gewächschäuser, zur Behandlung der Pslanzen im freien Lande und für das Zimser, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pslanzen. Mit 18 Abstoungen. Gr. 8. Geb. M. 2,25 Pf.
- Le, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstansigen, Weins, Gemuses und Blumengärten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung ab heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der Hulfenfrüchte, utterpflanzen, Knollens und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obsts und Maulbeerbäume, des Beinstockes, ber Küchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.



Zweinndvierzigster Jahrgang.



Zehntes Deft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeze,

Ral. Barten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

		Seite
Aus meinen englischen Reiseerlebniffen von M. Röbel		433
Beziehung ber Insetten zu den Pflanzen		437
Die Gattung Peperomia von E. Goege		443
Die Orchideen-Conferenz in Liverpol		450
Spargel		456
Witterungs-Beobachtungen vom Juni 1886 und 1885 von C. C. H. Müller		459
Bekämpfung des Apfelrostes und Anderes von R. Goethe		463
Alte und neue empfehlenswerthe Pflangen		465
Die Thunbergien		471
Der Dünger und feine Anwendung in der Obstbaumkultur		475
Beuilleton: Wie viel Beit ift erforberlich, um die Bluthe getriebener Bflangen herbeizuführ	en	
477. — Artenbilbung 477. — Schonet die Bilge 477. — Der Waldmeister als Forst-Rebe	11=	
nutung 478. — Kartoffeltreiberet im Freiland 478. — Schwarze himbeeren		479
Berfonal-Radrichten: S. Witte 479 Ch. be Bosichere 479 A. Bleu 479 Maut	er	480
Eingegangene Rataloge		480
Anzeige Beilage.		

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Wer seinen Absak erweitern will, inserire in bem praktischen Wochenblatte ft Hausfrauen:

Tür's Haus

(Dresden), welches in einer notariell beglaubigten Auflage von 200,000 erichem Beilenpreis für je 10,000 Abdrude 10 Bfg. Für Beilagen von je 1000 Circul ren 3 Mark. - Probe-Nummern gratis.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift foeben neu erschienen:

Ein Winteraufenthalt in Pau,

als heilmittel für Alle, welche an Krankheiten der Hals und Bruftorgane leiden oder sonst vickwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Byrenäen und ihn Nugen. Für Nerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.
Dieses Schritchen ist ür Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die stille und ruhige Lut von Pau selbst ganz Schwachen noch hülse und Linderung bringen kan die sie in Nizza und an anderen Orten des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, n dort heftige, icharfe Winde oft mehr ichaden als nugen. Auch im vorlegten ftrengen Winter in Bau fertwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis jum Froste in während in ganz Italien, bis Palermo oft 3-6° Kalte waren. Es ift diese Schrift daher fur Au wie für Krante und Schwache von größter Wichtigfeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Naphta von Dr. J. Haftings, altestem Arzt an der Klinik in der Blenheimstraße in Lond Aus dem Engl. von Dr. med. J. H. Jansen. 8. Geh. M. 1, 20 Pf. Ein höchst fegensreiches Schriftchen für alle Bruftkranke und besonders auch allen Aerzten

empfehlen.

Gott mein Troft.

Erangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Wochentage, für Beichte und Communion, besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammly evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Geb. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungslehren der evangelischen und fatholischen Rie die schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet find, liesert hier für haus und Familie, Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Westüße und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen kommen, n ben fie auch in allen Berhältniffen jum Bergen fprechen.

Der himmelsgarten.

Chrifiliche Feierfunden fur alle Anbeter des herrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titeltup

16°. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthält fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Buchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden fann, und es w nicher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersett von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. 12°. (VIII, 88) Geb. 50 Pf. - Eleg. gebd. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Bf. - Do. febr i

verg. 50 %f. — Eig. gebd. mit Golodmitt und Golopressung M. 1, 50 %f. — 20. sept n vergoldet M. 1, 80 Kf. Kracht-Ausg in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Kf.
Ein Geistlicher sagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kemp Nachfolge Chrifti kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres ta "tein Freund dem Freunde, fein Later dem Sohne, fein Lehrer dem Schüler, te "Bräutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrt "Eingang sindet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetzung ist mit sohn Wärme geschrieben, daß sie unwillkürlich zum Herzen spricht, und bittet man ausdrücklich Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Ans meinen englischen Reiseerlebniffen.

Bon Martin Rödel.

II.

Der Reisestaub war noch kaum von meinen Füßen abgeschüttelt, die Millionenstadt barg mich noch kaum einen Tag in ihren Mauern, als ich mich aufmachte, um einem längst gehegten Bunsche gemäß die englisschen Parks, die Borbilder unserer modernen deutschen, mit eigenen Ausgen kennen zu lernen. Zwar trugen gerade diesenigen, denen mein erster Besuch galt, der Regentspark und der Hydepark nicht so den ausgeprägt englischen Charakter, als die zahlreichen Parks, die die Sommersige des englischen Adels verschönern, insofern hier in London mehr den Bedürsnissen der Stadtbewohner Rechnung getragen, und daraushin Mansches geopsert oder auch hinzugefügt wird, was dem landschaftlichen Reize

Abbruch thut.

Ich kam im März hier an; Deutschland lag noch im weißen Winterfleide, im tiefen Winterschlafe zeigte die Natur noch fein Fünkchen ih= res Lebens; das scheint vielleicht eine ungunftige Zeit, die ersten Studien im englischen Parke zu machen. Aber gerade das Winterkleid ist es, welches den englischen Bart mehr als etwas Anderes vom deutschen unterschei-Zwar hatte auch hier die Sonne noch mit den winterlichen Nebeln zu fämpfen, zwar versuchte auch hier noch keine Frühlingsblume den er= warteten Lenz einzuläuten, aber schon hatten sich die Fluren mit einem lebendigen Grun bedeckt. Doch noch Eins war es, was befonders einen eigenartigen Eindruck auf mich hervorbrachte, und das waren die vielen immergrünen Bäume und Sträucher, die selbst dem winterlichen Barke das Gepräge des Lebens aufdrückten. Große Rhododendronbüsche. Ligufter, Buchsbaum, Bler und felbst Aukuben und Lorbeersträucher maren zur Berpflanzung benutt. Hohe Cedern, Wellingtonien, Araucarien und andere Coniferen, Alexbaume und vor Allem die fast bis an die Spike ihrer Zweige von Epheu überwucherten, noch im Winterschlafe ruhenden Laubhölzer bildeten die größeren Gruppen. Es war damit ein Bild von ganz besonderer Wirkung geschaffen, wie es eben nur das um= nebelte England mit seinem milben Winter zu erhalten vermag. Wochen darauf hatte sich das Bild verändert; zu beiden Seiten des so= genannten "Breiten Weges" im Regentspark erblühten unterdeffen Tausende von Hacinthen und Tulpen; die Rhododendronbusche im Hydepark bedeckten sich mit den purpurn glühenden Blüthenballen, und dazwischen tummelten sich unzählige geputte Menschen, zu Fuß, zu Roß und zu Wagen, um den eingezogenen Frühling zu genießen. Aber einziehen hatte ich ihn nicht sehen! Nichts sah ich von dem herrlichen Maigrun, das wie mit einem Schlage in einer warmen Nacht die erwachenden Bäume und Sträucher in Deutschland wie mit einem grünen Schleier überzieht, das die verjüngte Natur nach einem lauen Regen mit allen Reizen spie= len läßt. Nach und nach hatten sich in den nebeligen Tagen die verschie= denen Bäume und Sträucher belaubt, zu erst fast verdeckt durch die immergrünen Gewächse, und als sie endlich die Oberhand gewannen, dann war das Grün zu gefättigt und dunkel, um noch vortheilhaft mit den

glänzenden immergrünen Laube contrastiren zu können. Nur die Bluts buchen schimmerten im herrlichen Kirschroth dazwischen, und die Silbers pappeln leuchteten daraus hervor, wie edle Steine in einer schönen Fas-

ung.

Um dieselbe Zeit war es auch, als ich den Park zu Greenwich be= fuchte. Lenotre felbst hat ihn angelegt; jetzt könnte man aber beinahe fagen: hie fuit Ilium! Zwar find die edlen Kaftanienbäume zu gigantijden Alleen herangewachsen, aber durre Aefte, zersplitterte Stämme, fahle Flecke auf den großen Rasenflächen zeigen an, daß er am längsten zum Lobe seines Schöpfers bestanden hat. Nur eins an ihm ist groß= artig und überwältigend: Die Aussicht, die man von da aus über das umliegende Flachland genießt. Der Park liegt auf einer Sohe ungefähr 55 m. über der Themse, gefrönt mit den Gebäuden der weltberühmten Sternwarte. Um Fuße fließt der majeftätische Strom, belebt von Tausenden buntbewimpelten Schiffen aller Größen; der Themse gegenüber beginnen die Docks mit ihrem Maftenwalde, links schließt sich London an, bessen Häusermeer am Horizonte im grauen Nebel verschwimmt. Banorama wird geschlossen durch den Hainault- und Epping-Forest und die waldbedeckten Höhen von Hampstead, aus deren dunklem Grün gahl= lose Villen und Schlösser hervorschauen. Bielleicht nur noch ein Bunkt um London vermag in diefer Sinficht mit dem Greenwich=Bark erfolg= reich zu wetteifern, und das ist der Park des Ernstallpalastes zu Sybenham. Die Rundschau von ben beiden Thurmen, die neben dem Balafte sich 86 m. hoch erheben, umfaßt sechs Grafschaften und den Lauf der Themse bis dahin, wo sie ihre gelben Fluthen ins Meer ergießt. Der Part selbst gehört mit zu den schönften, die ich je gesehen. Schöne Terraffen, Wafferfünfte, grünbekleidete Colonaden, laufchige Waldplätzchen, Berg und Thal wechseln in ihm ab. Ein langgestreckter Teich mit romantischer Umgebung birgt die ehernen Figuren urweltlicher Thiere, die zum Theil im Wasser selbst, zum Theil auf einer Insel liegend, eine Vorweltslandschaft von seltenem Effette hervorbringen. Die Beete, welche die Terrassen vor dem Palaste schmücken, sind meist mit Blumen von je einer Sorte bepflanzt. Vorherrschend dabei sind Belargonien, überhaupt folche Bflanzen, deren Blüthen eine recht leuchtende grelle Farbe besitzen. Und ich muß gestehen, ein Beet mit nur einer Sorte bepflanzt und in voller Blüthe stehend, wird niemals seine Wirkung verfehlen und übertrifft in jeder Beziehung die, welche man oft in Deutschland findet, und die eine ganze Sammlung gerade zu einer Zeit blühender Pflanzen ent-Selbst in ben Hausgartchen, die in den fleineren Stadten Englands die Straffen zu beiden Seiten zu schmücken pflegen, findet man den Gebrauch, durch Anwendung einer Sorte Blumen in Maffe zu wirfen, eingeführt. Allerdings läßt sich der mitunter wenig entwickelte Beschmack manche Berirrung zu Schulden kommen, und es gehört eben ein englisches Auge dazu, um einen Garten voll gelber Narcissen oder voll Calendula schön zu finden, aber die meisten dieser Garten find doch wahre Schmuckfastchen. Der vordere Theil wird nur zur Zierde gehalten, während der Theil hinter dem Hause für das Gemüse reservirt bleibt. Einen besonderen Schmuck erhalten die Gärten allerdings auch wieder

durch die immergrünen Sträucher. Die Gärten der wohlhabenden Klasse zeichnen sich meist durch ein schönes Exemplar von Araucaria imbricata aus, aber wenn es auch nur ein buntblättriger Flex ist, oder ein Buxus oder eine Aucuba, immerhin verleiht es dem Gärtchen selbst im Winter ein freundliches Ansehen. Besonders trägt hierzu noch die Bekleidung der Wände bei, und kein Haus, das einen Vorgarten besitzt, wird eine kahle Vorderwand zeigen. Im Allgemeinen werden hierzu Rosen bevorzugt, meist rothe, doch auch Maréchal Niel und Gloire de Dijon sind noch häusig genug zu sinden. Eine herrliche Zierde bilden sie sowie die großblumigen Varietäten von Elematis, aber doch nur sür die kurze Zeit ihzer Blüthe, während der immergrüne, graziös rankende Jasminum ossinter mit rothen Krüchten prangende Cotoneaster unaussprlich das Haus mit

freudigem Grün beleben.

Doch ich bin jetzt den Hausgärten zu Liebe von meinem eigentlichen Thema abgewichen; ich wollte über die englischen Parks schreiben. den schönen Privatparts, die zahlreich in der weiteren Umgegend Londons ausgefät find, find es bis jest erft zwei, deren ich mich eingehend widmen fonnte. Der eine ift der Gorham-Part bei St. Albans. In diefem brachte einst Lord Bacon zuerst seine reformatorischen Ideen zur Ausführung; leider geht auch diefer wie der Greenwich-Park feinem Berfalle entgegen, eine Ruine hinter dem Wohnhause des jezigen Besikers, des Lord Berulam, zeigt noch den Platz, wo Bacon ehemals wohnte und wirkte. Der Park ist echt englisch ohne Wege, nur ein einziger führt vom Gin= gange im großen Bogen zum Wohnhause. Riefige Raftanien, Linden, Ulmen und Eichen find über seine weiten Grasflächen vertheilt; das Un= terholz fehlt gänzlich, es würde sich auch nicht halten, denn eine große Menge Hirsche, Rebe, Rinder und Schafe weiden Tag und Nacht, Sommer und Winter darin. Trot des fehlenden Unterholzes werden doch recht schöne landschaftliche Bilder erzeugt, besonders da, wo die hügelige, waldige Umgebung mit in den Rahmen des Parkes gezogen ist. Nur in der nächsten Nahe des Wohnhauses wird der Park noch in feiner ur= sprünglichen Gestalt erhalten. Dichte Seden von Prunus Lauro-Cerasus und Prunus Lusitanica wechseln mit Rhododendrongruppen und Fontainen ab; leider ist es aber Niemanden gestattet, dieses abgesperrte Barterre in Augenschein zu nehmen.

Der Zweite, eine wahre Perle unter den Parks von England, ift der Park des Lord Salisbury in Hatsield. Er wurde in der Zeit der Königin Elisabeth, also in der zweiten Hälfte des sechszehnten Jahrhunsderts angelegt, ist aber vielsach im Lauf der Jahre verändert und erweistert worden und bildet nun eine glückliche Bereinigung von Wildpark und

Luftgarten.

Durch ein funstvoll geschmiedetes Thortreten wir in die breite Eingangsallee, überschreiten dann eine hohe Brücke, die sich im kühnen Bogen über einen Theil Hatsields hinwegwölbt und befinden uns nun auf dem großen freien Rasenplan vor dem Schlosse. Das Schloß selbst entzückt weniger durch seine Banart als durch die lebendige Bekleidung seiner Wände. Uralter Ephen schlingt seine Ranken bis unter die Zinnen des Daches; Jasminum officinale, Lonicera, Ficus, Rosa sempervirens, Clematis und vor Allem die herrliche Magnolia grandiflora sorgen für den Blumenschmuck in dem dunklen Grün, ja sogar Spaliere von Punica Granatum, wenn auch nur in kleineren Exemplaren, machen die Abswechselung noch mannigfaltiger. Es ist ein Anblick von seltener Schönheit, und sollten die vielen Färtner, welche London alljährlich besuchen, dem

Parke zu Satfield einen halben Tag widmen.

Rings um das Schloß liegen terrassensignig die sieben verschiedenen Parterres. Das erste rechts ist von einem dunklen Lindenlaubengang umschlossen. In der Mitte ist ein elegant gesormter Springbrunnen, umrankt von Gloire de Dijon Rosen. In den sammetartigen Rasen sind symetrisch Blumenbeete vertheilt, jedoch wieder mit je einer Sorte von Blumen bepflanzt; schöne blaue Pensées, dunkelpurpurne Nelken, seuchtende Pelargonien ergößen in wohlgefälliger Abwechslung das Auge des Beschauers. Dazwischen erheben sich die höheren Gruppen von Canna, umsäumt mit buntblättrigem Mangold. Mächtige edle Kastanienbäume, große Cedern und Blutbuchen begrenzen den Hintergrund nach dem Parke zu. Am Ende des Laubenganges führt ein Weg zu dem etwas tieser gelegenen Rosenparterre. Eine alte Kirche mit Ephen und Glycinen bewachsen, schließt die eine Seite nach den Deconomiegebäuden zu ab. Ein herrlicher Rosensor bedeckt alle Beete und die eisernen Bogen, an denen sich die Theerosen hinranken. Nur eins vermißte ich troz des vielen Fleisses und Geldes, das an das Rosarium verwendet schien; die Etiquetten fehlten, alle Rosen waren namenlos.

Bom Rosarium aus gelangt man über eine Treppe in das dritte Parterre. Ringsum zieht sich eine Rabatte von Monatsrosen, während ben Rasen große Lorbeerbusche und Beete mit Valeriana rubra schmucken. Ueber eine dichte Secke hinweg hat man eine hübsche Aussicht nach dem Städtchen, während fich auf der anderen Seite etwas höher gelegen bas begrünte Schloß in seiner ganzen Ausbehnung präsentirt. Das vierte Parterre liegt birect vor bem Schlosse und ift eigentlich bas am wenigften geschmackvollste. Die Beete in dem Rasen waren in der Form der Bauart des Schlosses entsprechend und mit einer ziemlich plumpen steinernen Einfassung umgeben; dazwischen ftanden große mit Belargonien angefüllte Basen, während die Beete felbft eine Bepflanzung von Belargonien und Georginen trugen. Bon diesem Parterre aus erstreckt sich ein wohl ein Kilometer langer und 60 m. breiter Rasenplak, von vier= fachen Reihen mächtiger Bäume eingefaßt, schnurgerade bis an den entfernten Wald. Bon Ende diefer Riefenallee aus gesehen macht das Schloß einen wahrhaft imposanten Eindruck, und die Macht und der Reichthum seines Besikers tonnte fast nicht treffender illustrirt werden als durch Diese gigantische Allee, die unvermittelt aus dem Walde heraus nach fei-

nem Wohnfige führt.

Vom Schlosse aus links liegen die drei letzen Parterres, immer eins mit dem anderen durch eine breite Treppe verbunden, und jedes etswas tieser liegend. Vom untersten aus senkt sich sanft ein hübsch bepflanzeter Abhang nach einem von vielen Wasservögeln bewohnten künstlichen Teiche. Das oberste Parterre enthält Teppichbeete, die sich aber weder

durch ihre Form noch Bepflanzung auszeichnen. Wir gehen deshalb. über den Mittelweg, der auf beiden Seiten von einer Reihe Taxus baccata fastigiata eingefaßt ist, nach dem zweiten, in welchem sich der Ir-Der Zutritt zum Fregarten ift Niemandem geftattet, garten befindet. boch konnte man von der Treppe aus seine wunderliche Wegführung deut= Hinter bem Fregarten verbindet ein Rofenlaubengang lich übersehen. das zweite Parterre mit dem legten; dieses ift ganz ohne Wege und nur in der Mitte durch ein sternförmiges Beet von Levtoyen und Nelken ver-Un den Seiten sind heckenartige Beete mit spanischer Wicke (Lathyrus odoratus). Bon hier aus gelangt man, wie schon oben erwähnt nach dem Teiche. Die Bepflanzung des Abhanges ist wunderbar schön, fie besteht meist aus immergrunen Laubhölzern und Coniferen, nur zuweilen unterbrochen durch eine Blutbuche oder eine Silberpappel. Form des Teiches läßt eigentlich etwas zu wünschen übrig; sie bildet ein Trapezoid, das aber beinahe einem Rechtecke gleicht. Gine merkwürdige Gruppe befindet sich an dem einen Ende. Sie macht fast den Eindruck einer Alpenpartie, besteht aber nicht aus Felsen, sondern aus alten Baumwurzeln und knorrigen Aeften. Bur Bepflanzung find nur Epheu, Rhododendron und Farne angewendet. Welcher Zwed mit dieser Gruppe erreicht werden foll, blieb mir untlar, zur Zierde gereicht fie sicherlich nicht, wenn sie auch durch ihre Sonderbarkeit den Besucher einige Zeit zu feffeln vermag.

Der dem Schlosse zunächst liegende Theil des Parkes zeichnet sich besonders durch wundervolle Baumgruppirungen aus. Natürlich tragen dazu wieder die Immergrunen und Coniferen bei. Mächtige Blexbäume, Cedern, Wellingtonien und am meisten die großen Exemplare von Araucasia imbricata und Cryptomeria geben der Landschaft ein fast vorwelt= liches Ansehen. Dichte Rhododendronhaine lassen ahnen, in welcher Blüthenpracht das Frühlingskleid des Parkes strahlt. Nach und nach geht die Parklandschaft in den Wald über; stundenweit erstreckt sich derselbe vom Schlosse aus in das Land hinein, mannigfaltig in seiner Abwechse= lung von Laub und Nadelholz, von Wiesen und Farnenhainen, von Berg und Thal, und belebt von vielen Hirschen und Rehen und unzähligen Prächtige Aussichten eröffnen sich zuweilen dem ent= wilden Kaninchen. zückt schauendem Auge, bald sieht man das Schloß umgeben von den bun= ten Parterres auf dem Berge thronen, bald genießt man eine weite Rund= schau über die umherliegende hügelige, waldbedeckte Landschaft. lige Stille umfängt uns allenthalben und nur am Horizonte zeigt uns ein grauer Nebelschein, wie nahe wir uns dem Herzen der Welt, dem

unermeglichen London befinden.

113

61:

et

Seit der verhältnißmäßig furzen Zeit, in welcher die Knight-Darwinsche Theorie in Europa allgemeiner bekannt wurde, hat dieselbe eine so außerordentlich schnelle und weit vorwärtsgreifende Weiterausbildung erfahren, daß eine Reaktion unausbleiblich wurde; man fängt jest schon

Beziehung der Jufeften zu den Pflanzen.

an zu zweifeln, ob Kreuz-Befruchtung nöthig, ja ob eine folche überhaupt

vortheilhaft für das Leben und die Erhaltung der Art sei.

Als Sprengel, Knight, Delpino, Müller und eine Menge anderer Autoritäten behaupteten, daß die Hulfe der Insetten nöthig ware für die vollkommene Fruchtbarkeit gewisser Pflanzen, und als dann Charles Darwin seine eigenen praktischen Untersuchungen über diesen Wegenstand an= ftellte, da zweifelte kaum mehr Jemand, der der Sache vorurtheilsfrei gegenüber stand, an den innigen Beziehungen zwischen dem Thier= und Man meinte, Darwin hatte sich frei gehalten von den Pflanzenreiche. vermeintlichen Schwächen und Fehlern der Theorien Sprengel's und der früheren Forscher; doch hatte auch er, bevor er selbst sich auf irgend welche fritischen Untersuchungen einließ, im Allgemeinen die Wahrheit ihrer Schlüffe bestätigt. Es erhoben sich manche Stimmen dagegen und man beklagte offen, daß die Unnalen der botanischen Literatur von einer Menge von Lügen und Phantastereien wimmelten, wie man es bei einer Experimental= Wiffenschaft taum für möglich halten dürfte. Sprengel's Werk erschien 1793 und Darwin schrieb seine "Befruchtung der Orchideen" im Jahre 1862, welche so begeistert aufgenommen wurde, aber fehr bald den wohlbegründeten Ginwand erfahren mußte, daß bei den mei= ften Orchideen die Arbeit besuchender Insekten nur mittelbar geschähe durch die Einrichtung der Blüthen. "Aritische Untersuchungen, die etwa Aehnliches im Auge hatten, oder auch weit über die Endfolgerungen binausgingen, ja gang wo anders hingeriethen," leiteten wenigstens zu der Neberzeugung, daß doch vielmehr Sinn und Bedeutung in der Form eines Blumenblattes und der Stellung eines Pflanzenhaares zu suchen sei, als man früher annahm, und daß die Insetten nicht blos aus mußigem Bergnügen oder wegen des nöthigen Unterhaltes um prachtvolle Blüthen herumgautelten, fondern daß dieselben berufen feien, die Schönheit ber Pflanzen zu erhöhen, und das Leben zu verlängern und sei - setzte man hinzu — diefer Beruf beiderseitig sowohl verstanden, daß die Pflanzen ihrerseits zu unterscheiden lernten zwischen nützlichen und unbrauch= baren Besuchern, daß sie besondere Einrichtungen entwickelten zur Un= lockung oder Ausschließung. Bon da ab ift es nur ein Schritt dazu, daß man in Farbe und Form der Blüthen und in all den schönen Gigen= schaften, die man nun auf einmal als einen Theil der natürlichen Entwidelung anerkannte, geheime, fehr wunderbare Absichtlichkeiten erblickte, und diese für ein Haupt-Moment in dem hochgehenden Meere des Lebens hielt, wenn man nicht die ganze Theorie als phantastisch und falsch verwerfen wollte.

Ein weiterer Schluß ist, daß wir der Insektenwelt die Schönheit unserer Gärten und Felder verdanken, und daß Blüthen allein ihretwegen und durch sie existiren. Und wenn wir soweit gekommen sind, muß der oberslächlichste Beobachter sich bewogen fühlen, zu untersuchen, was für Grundlagen dafür vorhanden sind, in wieweit der Augenschein diese Aufschlichen, des die Erde aufschöne Blüthen verzichten müßte, wenn die Insektenwelt vertilgt würde.

Um recht und billig über die eigentliche Anight=Darwinsche Theorie urtheilen zu können, muffen wir aus den eigenen Worten dieser hochbe-

gabten Männer ersehen, zu welchen Schlüffen sie personlich famen. bei werden wir finden, daß der rollende Stein einer neuen Doctrin nicht mehr eines weiteren Stoßes bedarf, wenn er einmal in Bewegung ift; wir werden sehen, wie eilig passende Trugschlüsse entstehen, welche mit vorgefaßten Ideen harmoniren, und wie zu weit getriebene Spekulatio= nen, als echte Münze ausgegeben werden. Der beliebteste Text für Darwin's Bunger ift sein oft migverstandener Grundsat, "Matur verbietet dauernde Gelbstbefruchtung;" als wenn er vorausgesehen hätte, daß die= fer Sat zu vielen Frrthumern führen würde, definirte er den Sinn davon in einer Art Einleitung zu seinem Werke über "Areuz- und Selbstbefruchtung." Seine eigenen Worte sind diese: "Im Jahre 1862 faßte ich meine Beobachtungen über Orchideen in dem Ausbrucke zusammen: "Natur verbiete dauernde Selbstbefruchtung; hätte ich dabei das Wort dauernd fortgelassen, der Satz wäre falsch gewesen." Und an einer anderen Stelle: "Durch meine perfonlichen Beobachtungen an Pflanzen gelangte ich vor einer Reihe von Jahren zu der Ueberzeugung, daß es ein allgemeines Naturgesetz sei, daß Blumen darauf angewiesen seien, wenig= stens hin und wieder einmal, freuz-befruchtet zu werden durch den Pol-len einer anderen Pflanze." Diese Meinung wurde noch bestätigt von Andrev Anight mit den Worten: "Bei feiner Art fommt Selbstbefruch-

tung durch eine unbegrenzte Reihe von Generationen vor."

Man sieht wie weit die vorsichtigen Ausdrücke dieser sorgfältigen Forscher hinter den rasch Gesetzgebenden, späteren Schriftstellern zuruck= bleiben, welche, wenn sie auch in die Fußtapfen Darwins traten, augen= scheinlich nur die der Theorie gunftigen Falle ftudirten, ohne die so gahl= reichen und gewichtigen, dagegen sprechenden Thatsachen zu beachten. Sie scheinen vergeffen zu haben, daß es eine Menge von Pflanzen giebt, deren Pollen durch den Wind übertragen wird, die also völlig unabhängig von der Hilfe der Insetten find; daß eine Menge durch Knospen, Ableger, Zwiebeln, Knollen und Stecklinge vermehrt werden, außer den über dreißig natürlichen Ordnungen fleistogamischer Blüthen, welche, gegen Besucher abgeschlossen, unbedingt auf Selbstbefruchtung angewiesen find. Im Jahre 1869 gab Severin Axal einen Begriff von der Einseitigkeit dieser Leute und brachte, außer den eben erwähnten Thatsachen, eine Lifte von solchen Pflanzen, bei welchen Selbstbefruchtung unvermeiblich stattfindet, indem er auch die Wafferpflanzen heranzog, deren Blüthen unter gewöhn= lichen Umftänden an der Oberfläche des Waffers erscheinen und durch den Wind freuz-befruchtet werden, während sie bei ungewöhnlich hohem Wafferstande geschlossen bleiben, sich selbst befruchten und doch fortpflanzungsfähige Samen erzeugen. Selbst die neuesten Beobachtungen bei Or= chideen, jenen Hauptobjeften der Insettenthätigkeit, beweisen uns, daß Wech= sel-Befruchtung durchaus nicht so vortheilhaft sei, als man annahm, indem viele tropische Arten, welche besonders als für Kreuzbefruchtung an= gepaßt bezeichnet find, bis zu einem außerordentlichen Grade unfrucht= bar befunden worden; während verschiedene andere, welche augenschein= liche Unlage zu geschloffener Befruchtung besagen, Samen in Maffe erzeugten. Dies muß als ein überraschender Gegenbeweis gegen Darwin erscheinen; doch muß man sich erinnern, daß derselbe in seiner gewohn=

ten Offenheit auf die Unfruchtbarkeit mander englischer Orchideen auf= merksam macht und darauf hinweist, daß Ophris apifera vorzüglich für Selbstbefruchtung eingerichtet ift, und daß Ophris muscifera und aranifera niemals von Infetten besucht werden. Bekannt ift ferner, daß eine Menge alpiner Pflanzen weit hinausgegangen find über die Höhen, in welchen fie noch Samen gur Reife bringen tonnen; wie benn meift bie Rräuter der Hochgebirgswiesen sich durch Anöllchen oder Zwiebeln vermehren; ja viele unserer heimischen Pflanzen produziren feine Samen. Meerrettig (horseradish) giebt niemals Samen (? Fragezeichen des Uebersetzers.) Vinca breitet sich weit aus durch seine Ausläufer. Die Buchtformen der Erbse halten sich rein, weil die Insetten nicht die Befruchtung besorgen. Der Beisuß giebt sehr selten Samen. Der Mohn brachte eine Menge Samen bei Ausschluß der Infeften. Argumente, die, anwendbar für und gegen, von Darwin selbst beigebracht worden, als er bewies, daß die Nachkommen freuz-befruchteter Blüthen größer und fraftiger wären. "Man möchte erwarten," fagte er felbst, "daß ber Prozeß ber Kreuzung für die Sämlinge folder Pflanzen, welche außergewöhnlich fteril find, vortheilhafter wäre, als für diejenigen solcher Bflanzen, welche für gewöhnlich ziemlich vollständig selbstbefruchtungsfähig und deshalb der Kreuzbefruchtung nicht bedürftig wären; das ist aber nicht das Resultat der Beobachtungen." Er giebt auch zu, daß man bei Ophris apifera und anderen fich felbst befruchtenden Orchideen durchaus feine Beichen von Degeneration fande, daß dieselben vielmehr recht fraftig vege= Die Meinung, daß brillante Karben und reich gefüllte Nektarien nur als Lodmittel für die Inseften bestimmt wären, ist vielfach widerlegt von auswärtigen Belehrten, welche Pflanzen mit auffällig ichonen Blüthen beschreiben, Die ebenso fehr dazu eingerichtet find, fich ihre Selbstbefruchtung zu sichern, als andere es sind für Kreuzbefruchtung, und eine Menge unserer einheimischen Blumen, welche viel Nektar bergen und Pollen in Maffe fabrigiren, werden von unferen Schmetterlingen, Fliegen und Bienen völlig unbeobachtet gelaffen. Außerordentlich zweifelhaft ift ferner, daß die Farben-Mannigfaltigkeit der Blumen einzig den Insekten zu verdanken sein soll, und daß all die herrlichen Farben, welche aus bem ursprünglichen Gelb entstanden, in Folge ihrer auswählenden Thätigkeit (gewiffermaßen durch von ihnen ausgeübte künftliche Zuchtwahl) erzeugt sein sollen, ist eine so hinfällige Lehre, daß wenige Worte sie widerlegen werden.

Der Satz lautet, daß die Farben der Blüthen den Zweck haben, Insekten anzuziehen, und daß gewisse Farben direkt die Anziehung bestimmter Insekten-Arten beabsichtigen. Daß Blüthen, welche von einer Menge kleiner Fliegen-Arten befruchtet sein wollen, weiß, während Käferstreunde gelb seien. Schmetterlinge sollten roth, lila oder blau vorziehen, Bienen blau, da blaue Blumen in der Regel auf Befruchtung durch Bienen eingerichtet sind. Einer unserer neueren, poetisch angelegten Botanisker sagt dazu, daß die Bienen die blaue Farbe um so mehr lieben lernsten, je mehr die Blumen blau wurden, d. h. daß sie beständig die blauesten Blumen am meisten begünstigten. So wird der spezielle Geschmack der verschiedenen Insekten-Arten, als das in Form einer Zuchtwahl wirkend

Moment angesehen, welches weiße, rosa, rothe, purpurne und blaue Blu=

menkronen aus den ursprünglich gelben entstehen ließ. Da können wir nun nicht die Frage unterdrücken, wie denn die Infetten irgend welche Zuchtwahl au suben fonnten, wenn nicht die Blüthen zuerst eine Neigung zu variiren fundgaben?

Wir finden für diese Frage keine genügende Antwort; aber wir haben

folgende Thatsachen vor nus, welche für sich selbst sprechen.

Die Bigmente bunter Blumenblätter finden sich aufgespeichert in dem ganzen übrigen Gewebe der Pflanze und ift deren nur eine fleine Anzahl nöthig, um eine unendliche Reihe von Variationen zu ermöglichen. Die gefärdten Substangen sind fehr oft dieselben, wie jene in gewiffen Blattern nach dem Schwinden des Chlorophylls; fo daß leuchtend farbige Betalen oft vollständig den schön gelb und roth gefärbten Blättern des Herbstes, oder denen des ersten Frühlings entsprechen. Die weiße Farbe von Blüthen ist einfach nichts weiter, als der Reflex des Lichtes durch

farblose, luftgefüllte Zellen und Bewebe.

Schwarze Flecke auf Blüthen oder Samen, wie z. B. an der Gar= tenbohne, entstehen durch eine Säufung violetten Bigmentes; ebenso wie die Farbe so vieler schwarzer Beeren, bei denen die Intensität des Bigmentes so stark ist, daß es die Lichtstrahlen nicht mehr hindurch läßt. Die scheinbar schwarzen Beeren von Solanum nigrum enthalten ein schönes, in Wasser und Alfohol leicht lösliches Biolet; dasselbe wird durch Bufat von Säure purpurroth und durch Ammoniat grun gefärbt. gesehen vom Chlorophyllgrun, welches nur ausnahmsweise eine Blüthen= farbe ift, sind die Bigmente gelb, roth und blau, wovon die beiden letz= teren im Zellsaft schon vorkommen. Das Gelb ist identisch mit dem in dem Thierreich unter dem Namen Lipochrome vorkommenden Farbstoffe; die Farbe der Orangenschale entsteht durch dasselbe Pigment, wie jene der Butterblume. Das Roth der Rosen, Melten, des Mohnes rührt Alles von einem und demfelben Farbstoffe ber. Die Farbennuancen deuten auf weiter nichts, als eine stärkere ober geringere Anhäufung des Bigmentes; wozu noch Beimischungen von Säuren und von Lipochrome In den Zellen findet übrigens feine Mijchung zweier Farben statt, nur wirken das Roth des Saftes und das Gelb im Protoplasma, wie man beides in scharlachrothen Blüthen findet, genau so, wie zwei verschiedenfarbige Glasscheiben voreinandergesetzt dem Auge eine Mischung beider Farben zeigen. Bei Verminderung des Lichtzutrittes tann eine vollständige Veränderung des Zusammensegungs-Verhältnisses der Farbstoffe eintreten, nur kann man darüber keine Regel aufstellen, da einige Blüthen ihre Farben auch in der Dunkelheit erhalten, während andere fie verlieren. Thatfächlich hat man festgestellt, daß Blüthen ihre intenfivfte Farbung im Dunkeln erlangten, felbst wenn die ganze Pflanze im Dunkeln gehalten und kein Chlorophyll erzeugt wurde. Dabei ift zu er= innern, daß Chlorophyllgrun immer in Begleitung von Chlorophyllgelb auftritt, welch' letteres weniger lichtempfindlich ift und nach dem Schwinden des Gruns noch bleibt. Es ift hier am Plage, auch an den Ginfluß des Bodens auf die Farbenbildung zu denken.

Jeder Mann kennt den großen Ginfluß verschiedener Bodenzusam=

mensetzungen auf die Färbung der Pflanze, und daß ein Berseken einer Pflanze unter Umftänden eine Aenderung in den Farben derfelben zur Folge haben kann. So ist z. B. fehr viel Sorgfalt nöthig bei der Herstellung einer Erdmischung für Tulpen und verschiedene andere Florblu= men, da es passiren kann, daß sie bei zu starker Ernährung ihre schönen Streifen verlieren, welche bei dem Liebhaber ihren Werth bestimmen. Solche schöne Streifung, wie fie auch bei Blättern fehr oft vorkommt, beruht auf einer tranthaften Beränderung, und wird man oft erleben, daß Sämlinge von derart bunten Zweigen kaum oder garnicht geftreift Sicherer und bedeutender sind Variationen, welche durch Kreuzbesind. fruchtung erzielt sind. Bei den Levcopen ift ein farbiges Blatt, welches man mit seinem Stiele in die Rinde pfropft, im Stande, dem Zweige seine Variation mitzutheilen, wenn es selbst auch sehr bald vergeht. ner erzählt von dem Experiment, daß man zwei in der Farbe der Beeren verschiedene Reben längsspaltete, die nicht zusammengehörigen Stucke qu= sammenwachsen ließ, wonach nun die derart kombinirten Reben Trauben beider Farben, sowie Trauben von geftreiften und neugemischten Farben brachten. Darwin führt diesen Fall auch an und bemerkt, "Diese Thatsachen sind um so bemerkenswerther, als es Andrev Anight niemals ge= lang, geftreifte Beeren durch Befruchtung weißfrüchtiger mit dunkelfrüchtigen Reben zu erlangen." Er zieht hieraus auch den physiologisch hoch= wichtigen Schluß, daß die Elemente, welche die Erzeugung eines neuen Wesens beeinflussen, durchaus nicht nothwendigerweise zu den männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen in Beziehung stehen müffen. ten in dem Zellgewebe in folder Mächtigkeit auf, daß fie zur Wirkung gelangen können ohne jene Hülfe.

Daß Insetten, angenommen sie besitzen den unserigen ähnliche Sinnesorgane, einigen Ginfluß auf die Erhaltung einer farbigen Urt haben. indem sie durch leuchtende Petalen oder starken Geruch auf Entsernungen hin angelockt werden, foll dabei nicht geleugnet werden, denn das hieße die sehr verständliche Lehre von dem Ueberleben des Passensten in Frage Der Züchter, welcher eine ähnliche Zuchtwahl vornimmt, bestätigt ftellen. ihre Richtigkeit; aber es hängt nicht allein von seiner Wahl ab, und weiß er sehr wohl, daß er, um zum Ziele zu kommen, noch eine Menge anderer Mittel nöthig hat. Gewiß ift für den gartnerischen Züchter der Werth der Kreuzungs-Methode ein ganz bedeutender; er kann schönere Blumen erzielen zur Erlangung höherer Preise, aber es bleibt mehr als zweifelhaft, ob im bloßen Kampfe um die Existenz bei den Pflanzen die Hülfe der Insekten unentbehrlich ist. Im Gegentheil muß eine derartige Abhängigkeit von äußerer Hülfe ganz natürlich ebenso gut ein Hinderniß sein, als ein Mangel an Selbstständigkeit es für das Vorwärtskommen eines Menschen ift. Die Frage bleibt also: Ist Kreuzbefruchtung thatfächlich nothwendig für die Erhaltung einer Art, oder ist sie selbst nur so wünschenswerth, als man sie herstellen will; und sind die Farben der Blüthen ein bloßes Mittel zum Zwecke der Kreuzbefruchtung? Wir wifsen zweifellos, daß wundervolle Farben vorhanden sind, wo sie dem Träger keinen ersichtlichen Vortheil bringen; daß manche Blüthen ihre berr= lichste Färbung erlangen, wenn die Befruchtung geschehen ist; und daß

ganze Familien existiren, welche völlig unabhängig von den Jusekten sind und doch keine Zeichen von Degeneration zeigen. Sine andere Frage ist noch die: Ist die Schönheit zwecklos in dem Plane des Welt-All's? Man kann mit Recht behaupten, daß frische Farben bei Früchten und Blüthen nur als Führer für Bögel und anderes Gethier dienen, damit die Frucht verschlungen und die Samen verbreitet werden, und daß also bloße Schönheit und Mannigsaltigkeit im Naturleben nicht Zweck sind. Wenn aber das der Fall sein soll, so müssen wir auch den Zweck angeben könsen sier die reichen Farben der Wolken, die weichen Töne der Waldlandsschaft, den Schimmer der Ströme — ebenso gut, wie für das Blumenskleid der Erde!

Diese Nützlickeits-Theoretifer aber haben noch nicht die ganze Welt mit Sturm genommen. Es giebt glücklicherweise noch eine Menge sorgfältiger Beobachter, welche sich nicht scheuen, noch an den Zweck des Schönen in sich zu glauben, welche zugeben, daß der Schleier noch lange nicht
gelüstet ist, und welche anerkennen, daß der größte Weise der ist, welcher

die Geheimnisse der Pflanzenwelt am besten fennt.

(Aus dem "Pharmaceutical Journal" übersetzt von Fr. Ledien. Gartenflora.)

Die Gattung Peperomia, Ruiz et Pavon.

Von E. Goeze.

Unter ben im Prodromus (pars XVI, sect. prior, 1869) von Casimir de Candolle bearbeiteten Piperaceen (9 genera, 1031 species) nehmen die Peperomien in unfern Gewächshäusern unzweifelhaft den ersten Platz ein, was freilich nicht viel sagen will, denn aus der großen Reihe beschriebener Arten (389) trifft man gemeiniglich nur etwa 6 in Rultur an, mahrend einige botanische Garten beren vielleicht gegen 40 aufweisen. Warum diese höchst zierlichen Gewächse nicht eine viel all= gemeinere Beachtung finden, durfte schwer zu erklären sein, zumal fie sich von mehr denn einer Seite vortheilhaft empfehlen, ihre Rultur in jedem Warmhause nicht die geringste Schwierigkeit barbietet, manche selbst im Wohnzimmer als hubiche Ampelpflanzen fraftig gedeihen. — Es find entweder einjährige oder durch einen friechenden oder fnolligen Wurzelstock perennirende Kräuter, ab und zu bilden fie auch niedrige Halbsträucher und zeigen immer einen recht charafteristischen Habitus. Meistens friechen sie mit ihren faftigen Stengeln auf dem Boden bin, konnen dann in kurzer Beit in den schattigen, feuchtwarmen Urwäldern weite Strecken übergiehen, oder auch fie leben epiphytisch selbst parasytisch auf Baumstämmen. Den wärmeren Regionen beider Hemisphären angehörend, zeigen fie ihre bei weitem größte Berbreitung in Amerika, wo sie sich von Chile und Argentinien bis nach Mexiko und Florida erstrecken.

Bier soll furz auf die bereits in Rultur befindlichen Arten binge=

wiesen werden.

Peperomia asarifolia, A. Dietr., Mexito.

Diese Art und viele der folgenden werden als einjährige (O) beschrieben,

was im Baterlande selbst sich bestätigen mag, während sie dagegen als kultivirte Pflanzen ausdauernd werden. — Blätter langgestielt, halb eisrund, an der Spike stumpf oder spikslich, am Grunde rundlichsberzsörmig, auf beiden Seiten kahl, dünnhäutig, etwas durchsichtig, zwölfnervig. Die achsels und endständigen Käkchen überragen um Vieles die Blätter.

P. Sandersii, C. DC.

(P. arifolia var. argyreia, Miq. Bot. Mag. Taf. 5634; Belg. hort. 1867, Taf. 2.

P. argyreia var. fol. var. Belg. hort. 1869, Taf. VIII. Flore des Ser-

res, XXIII, Taf. 2438.)

Eine sehr hübsche Blattpflanze, deren Baterland unbekannt zu sein scheint. Blätter langgestielt, schildstielig, eirunds oder herzsörmigsgerundet, in eine Spike auslaufend, 7—9nervig, auf beiden Seiten kahl, oben hellgrün und schön weiß bandirt, unten blaßgrün. Blattstiel roth. Kätzchen langsgestielt, ends oder seitenskändig, dichtblüthig.

P. arifolia, Mig., Brafilien.

Alle Theile dieser Pflanze sind saftig und kahl. Blätter langgestielt, etwas oberhalb der Basis schildstielig, gerundet eirund, nach oben spiklich, am Grunde leicht herzsörmig oder eingedrückt-abgestukt, dünnhäutig, etwas durchsichtig. Käkchen endständig, langgestielt, ziemlich dichtblütig, viel länger als das Blatt.

P. claytonioides, Kunth, Guatemala.

Eine stengellose Art mit knolliger, spindeliger Wurzel. Blätter langgestielt, etwas unterhalb des Centrums schildstielig, eirundskreisrund, spikslich nach oben auslausend, undeutlich Snervig, fleischig, sehr kahl, untershalb meergrünlich. Blattstiel kahl, roth sliniirt. Die langgestielten Kätze

chen etwas länger als die Blätter.

P. pellucida, Kunth, Südamerika, Westindien, trop. Afrika. Als kultivirte Pflanze bleibt diese Art ganz niedrig, wird nur einige Zoll hoch und fällt wegen der Durchsichtigkeit ihrer Theile sehr in's Auge. Sie scheint einen recht seuchten und schattigen Standort zu beanspruchen, wo der ihr wird, giebt es kaum etwas reizenderes. Blätter gestielt, delstoidsch serzsörmig, zugespist oder stumpslich, kahl, durchsichtig, dünnhäutig, Blattstiel am Grunde stengelumfassend; Kätchen blattgegenständig, lockerblütig.

P. Ottoniana, Miq.

Diese Art, welche einen kleinen, verzweigten Strauch bildet, wurde höchst wahrscheinlich durch Sduard Otto von Cuba eingesührt, im Prodromus heißt es nur: in horto Berol. culta. Blätter abwechselnd oder an der Spitze der Zweige gegenständig, gestielt, elliptisch, nach beiden Seiten etwas verdünnt, spitzlich, oben und unten kahl, nach der Spitze zu gewimpert, dünnhäutig, etwas durchsichtig. Kätzchen endständig, dichtblütig, die Blätter fast um das Doppelte überragend, sadensörmig.

P. nemorosa, C. DC., Westindien.

Stengel aufrecht, kahl, vierseitig; Blätter gestielt, eirund-elliptisch, etwas ungleichseitig, zugespitzt, am Grunde spiklich, gleichmäßig in den Blattstiel hersablaufend, auf beiden Seiten kahl, dünnhäutig, etwas durchsichtig; Rätzchen achselständig, einzelnstehend, fast noch einmal so lang wie die Blätter.

P. glabella, A. Dietr. Namaica.

Ein von der Basis aus sich bewurzelndes Kraut. Blätter gestielt, elliptisch, kurz zugespist, am Grunde spitslich, auf beiden Seiten kahl, schwarzpunktirt; Käthen an den Spiten der Zweige, dichtblütig, vereinzelt.

P. trinervis, Ruiz & Pav., Bern, Brafilien.

(P. lenconeura, hort. Berol.) Ein am Grunde niederliegendes, sich bewurzelndes Kraut. Blätter abswechselnd oder an der Spitze der Zweige gegenständig, gestielt, meistens elliptisch-lanzettlich, zugespitzt, am Grunde spitz, die unteren am Grunde abgerundet, alle oberhalb bei den Nerven flaumhaarig, gewimpert, lederartig-durchsichtig, auf beiden Seiten stark schwarz punktirt; Kätzchen achssels oder endständig, dichtblütig, die Blätter um das doppelte oder dreisfache überragend.

β. brachyphylla, Brasilien.
(P. brachyphylla, A. Dietr.)

Die Pflanze wird nur 1/2 Fuß hoch, ist saftig, am Grunde niederliegend und wächst auf Baumrinden parasitisch.

P. Estrellensis, C. DC., Brasilien.

(P. myrtifoliá, A. Dietr,) Eine lange, friechende Art mit kahlen, fast vierseitigen Stengeln und Zweigen. Blätter gestielt, elliptisch-lanzettlich, etwas rautenförmig, an der Spike stumpf, am Grunde abgerundet oder spik, auf beiden Seiten kahl oder nach der Spike zu mit seinen Härchen bedeckt, dünnhäutig, etwas durchsichtig; Käkchen endständig, langgestielt, die Blätter um das Doppelte oder Dreisache überragend, dichtblütig.

P. Riedeliana, Regel, Gartenflora 1859 p. 229, Taf. 265. Es stammt diese einjährige Art von Brasilien. Blätter kurzgestielt, eis rund-zugespitzt, am Grunde abgerundet oder schwach herzsörmig, kahl, nach der Spike zu gewimpert, schwarz punktirt; Kätzchen ends und achselstäns

dig, länger als die Blätter, ziemlich dichtblütig.

P. pallescens, Miq. Guatemala.

Diese einjährige (?) Art wurde von der Londoner Gartenbau-Gesellschaft eingeführt. Zweige blaß grau-braun werdend; Blattstiele bis zwei Zoll lang; Blätter 4—3 Zoll lang, abwechselnd oder wirtelig-gedrängt, elliptisch-eirund, zugespitzt, am Grunde leicht zusammenneigend-herzförmig; am Rande gezähnelt-wogig; Kätzchen gestielt, meistens endständig und gepaart, bichtblütig.

P. magnoliaefolia, A. Dietr., Brasilien, Westindien. Dies ist eine sehr stattliche Art, welche in keiner Sammlung sehlen sollte; im Prodromus wird derselben das einjährige Zeichen angehängt, am Schluß der Diagnose heißt es aber — suffruticulus pedalis, Blätter gestielt, verkehrt-eirund, disweilen etwas spatelsörmig oder abgerundet, an der Spike kurz verdünnt, stumpflich, oft sehr leicht ausgerundet, am Grunde in den Blattstiel zusammengezogen, auf beiden Seiten kahl, starr, etwas glanzlos; Kätzchen endständig, dichtblütig, wenig länger als die Blätter.

P. emarginata, Ruiz & Pav., Peru. Eine am Grunde friechende, fleischige, unbehaarte, einjährige (?) Pflanze Blätter ziemlich langgeftielt, oblong-spatelförmig, an der Spike ausgerandet, am Grunde feilformig in den Blattstiel verschmälert, auf beiden Seiten fahl, dünnhäutig, etwas durchsichtig; Kätzchen endständig, dichtblüstig, ziemlich langgestielt, fast von der Länge der Blätter.

P. obtusifolia, C. DC., Westindien.

Blätter turz geftielt, vertehrt-eirund-spatelförmig, an der Spike abgerunbet, leicht ausgerandet, am Grunde in einen furzen Blattstiel berablaufend, auf beiben Seiten fahl, starr, etwas mattglänzend; Rätzchen endftändig, vereinzelt, fadenförmig, dichtblütig, länger als die Blätter.

P. rupestris, Kunth, 5 ? Brasilien.

β cordifolia, Wawra.

Stengel holzig; Blätter geftielt, eirund-oblong, augespitt, am Grunde abgerundet oder stumpflich, auf beiden Seiten kahl, lederartig, glanzlos; Rätichen achsel= und endständig, dichtblütig, die Blätter überragend.

Die Varietät soll im Schönbrunner Garten kultivirt werden.

P. stenocarpa, Regel, Gartenflora 1859, p. 291, Taf. 271. Eine einjährige Art von Rio de Janeiro. Blätter geftielt, eirund-elliptisch, zugespitzt, am Grunde spitz, starr, etwas glanzlos, auf den beiden Seiten flaumhaarig und gewimpert, zuletzt abgehaart, mit flaumhaarigem Blattftiel; Ragden achfel- und endständig, die Blätter mehreremale überragend, dichtblütig.

P. incana, A. Dietr., 21 Brafilien.

Ein fleischiger, weiß-filziger Halbstrauch. Blätter gestielt, freisrund, am Grunde fast herzförmig ober eirund, did, lederartig, glanzlos; Rätichen endständig, verlängert, die Blätter um das Dreifache überragend, dicht= blütig.

P. urocarpa, Fisch. & Mey., Gartenflora 1859, p. 22, Taf.

265.

Einjährige Art von Brafilien. Blätter gestielt, eirund-herzförmig, spiglich, auf beiden Seiten schwach flaumhaarig, 5- 7nervig; Ratichen in die achsel= und endständigen, einblätterigen Zweige ausgehend.

P. scandens, Ruiz & Pav., Peru, Westindien. Ein friechendes oder kletterndes, einjähriges (?) Kraut mit fadenförmis gen, schwach behaarten Stengeln. Blätter ziemlich langgeftielt, eirund= abaerundet oder etwas nierenförmig, an der Spike stumpflich, dunnhäutig, etwas lederartig, Snervig; Rätichen vereinzelt, den Zweigen gegenblattständig oder achselständig, geftielt.

P. flexicaulis, Wawra.

Einjähriges, fleischiges und verzweigtes Kraut, im Schönbrunner Garten fultivirt. Blätter geftielt, eirundselliptisch, ftumpflich zugespitzt, am Grunde furz spikig, fahl, oder die jungeren an der Spike schwach-flaum= haarig, oberhalb gefättigt grün, nach unten bläffer, mattglänzend; Kätzchen achselftändig, oft gepaart oder zu dreien; Blütenftiel dem Blattstiele gleich. β microphylla.

Ebenfalls im Garten von Schönbrunn.

P. obliqua, Ruiz & Pav., Bern. Bot. Mag. Tof. 1822. Stengel stielrund; gegliedert; Blätter furz, geftielt, schief oblong-eirund, an der Spitze verdünnt, spitz, kahl, fleischig; Kätzchen achsel- und endstänsig, dichtblütig, länger als die Blätter.

P. marmorata, Hook. fil. Bot. Mag. Taf. 5568. Dies ist eine der verbreitetsten Arten in unseren Warmhäusern und sicherslich eine der hübschesten. Sie stammt von Süd-Brasilien und wurde von dem Reisenden Weir vor etwa 20 Jahren der Londoner Gartensbau-Gesellschaft eingeschickt, kam dann zuerst als P. arisolia in den Handel. Es ist eine rodust wachsende, sich verästelnde, aufrechte, perennirende und keineswegs einjährige Pflanze. Blätter gestielt, gedrängt, eirund, spitz, am Grunde tiefscherzssörmig, sleischigslederartig, auf beiden Seiten kahl, oben mattgrünzweiß marmorirt, unten blasser, Lappen abgerundet, sich überdeckend; Kätzchen an der Spitze des Stengels gedrängt, mit Schuppen gestügt, den Blättern gleichkommend, gestielt, ziemlich dichtsblütig.

P. Langsdorffii, Miq., Brasilien.

Kaum 1 Fuß hoher Halbstrauch mit blaß röthlichen, schwach flaumhaa-

rigen Zweigen, - wahrscheinlich eine Form von P. blanda.

Blätter gestielt, die oberen abwechselnd, die übrigen gegenständig, verkehrt-eirund oder elliptisch-rautenförmig, an der Spike etwas verdünnt, stumpflich, am Grunde fast keilförmig, auf beiden Seiten flaumhaarig,

etwas fleischig, gewimpert; Rätichen endständig, furz gestielt.

P. rubrinodes, Kunth & Bouché, Guatemala. Diese Art wurde durch Warscewicz in den Berliner botan. Garten eingeführt. Sie ist von aufrechtem Habitus und zeichnet sich durch ihre roth-liniirten Zweige aus. Blätter gegenständig, an der Spitze der Zweige 3—6wirtelig, gesdrängt, ungleich, gestielt, oblong, an der Spitze stumpf, etwas ausgerandet, am Grunde keilsörmig, dick-fleischig, dünnhäutig, etwas mattglänzend; Kätchen endständig, zu dreien, sehr lang gestielt, dichtblüthig, die Blätter um das Dreisache überragend.

P. ciliolata, Miq., Süd-Mexiko. Blätter gegenständig oder zu vieren, schwach gestielt, verkehrt-eirunds oder elliptischskreiskörmig, stumpf, ausgerandet, oder sehr kurz spik, unten blaßs, oden gesättigt-grün, glänzend, am Rande dicht gewimpert, einnervig. Fleischig, saftig, mit Aussnahme der Blattränder kahl. Blattstiele einige Linien lang. Blätter in ein und demselben Wirtel, wenn mehr als zwei vorhanden, verschiedenges

staltet, 1/2-1 Boll lang.

P. pereskiaefolia, Kunth, Beru, Brafilien 2c.

(P. rubricaulis, A. Dietr.)
Stengel halbaufrecht, am Grunde verholzt, schwach wiederholt-gabeläftig. Zweige lederartig-fleischig, stielrundlich, tief gesurcht. Blätter zu dreien oder vieren sehr kurz gestielt, eirund-elliptisch, an der Spike stumpf oder spiklich, auf beiden Seiten kahl, lederartig, mattglänzend, dreinervig; Kätzchen endständig, lang gestielt, sadenförmig, viel länger als die Blätter, ziemslich dichtblüthig.

P. blanda, Kunth, Südamerika. Die etwa 1 Fuß hohe, saktige Pflanze wird an der Basis etwas holzig. Stengel aufrecht, stielrund, grün-roth, behaart; Blätter gegenskändig, zu dreien oder vieren, kurz gestielt, elliptisch-rautenförmig oder rhombisch-elliptisch, nach beiden Seiten

fpit, die unteren elliptisch-abgerundet, alle auf beiden Seiten flaumhaarig, gewimpert, braunroth-punktirt, dünnhäutig, etwas durchsichtig, fünfnervig; Rätichen achsel- und endständig, oft an der Spike der Zweige

wirtelig gedrängt, fadenförmig, viel länger als die Blätter.

P. rubella, Hook., Mexifo. Gine gang niedrige, rasenförmige, gefellige Art, die sich auch in Gewächshäusern sehr gut, sei es mit einigen Selaginellen vereint, fei es allein zur Befleidung größerer Flächen verwerthen läßt. Blätter 2-5wirtelig, meistens zu vieren, gestielt, elliptisch oder elliptisch-lanzettlich, etwas lederartig, furz behaart, dreinervia; Rakden achselständig, Blüthenstiel furz flaumhaarig, hellroth.

P. pulchella, A. Dietr., Weftindien. Gin handhohes, fleischiges, blaßgrünes, wirtelig verzweigtes, zart flaumhaariges Kraut. vieren oder fünsen, kurz gestielt, oblong-verkehrt-eirund oder etwas schaufelförmig, an der Spitze stumpf, am Grunde etwas keilförmig, dick fleifchig, unten concav, auf beiden Seiten schwachhaarig, Blattstiel fehr feinhaarig; Räkchen endständig und achselständig, oft wirtelig, gestielt, fast dichtblüthig, fadenförmig, die Blätter um das zwei- oder dreifache überragend.

O. inaequalifolia, Ruiz & Pav., Beru. Gin frautiger, aromatiicher, 1 Jug hober Halbstrauch. Stengel fahl ober sammethaarig; Blatter zu vieren oder sechsen, gestielt, ungleich, die oberen länger, oblongspatelförmig, an der Spike ftumpf, am Grunde in den Blattstiel auslaufend, die unteren verkehrt-eirund, alle kahl, starrlich-dunnhäutig, durchsichtig=punktirt, mattglänzend, dreinervig; Räkchen end= und achselständig, wirtelig, ziemlich dichtblüthig, die Blätter um vieles überragend.

P. nummularifolia, Kunth, trop. Südamerika, Weftindien.

(P. prostrata, Hort, Gard, Chr. 1879, p. 716, Nig. 102. P. rotundifolia, Humb.)

Dies ist eine allerliebste Art, welche von Herrn B. S. Williams als P. prostrata in den Handel eingeführt wurde. Sie bildet eine kleine, auf den Erdboden hinlaufende, zuweilen auch an Baumftammen hinauf= steigende Pflanze mit faum 1 cm. großen, freisrunden, dunkelgrünen, weiß gerippten und geränderten Blättern. Die Rätichen gleichen in der Form einem Rattenschwanze. Sie eignet sich ganz vorzüglich als Ampelpflanze, nimmt selbst mit einem temperirten Hause vorlieb.

Im Jahre 1869 erschien die Monographie der Piperaceen im Prodromus, seitbem sind nun noch verschiedene, fehr hubsche Peperomia-Arten nach Europa eingeführt worden und werden häufig in den Warmhäusern angetroffen, es sind:

P. resedaeffora, Lind. & André, Columbien.

Bot. Mag. Taf. 6619. — Illustr. hortic., 3. Ser. Taf. 26.

Die Rispen hubscher weißer Blumen gleichen in Form benen einer Reseda und die kleinen, rundlichen, schwarzgrünen Blätter mit rothen Stengeln lassen erst den Charakter der Gattung deutlicher hervortreten. Eine fehr liebliche Art, die in ihrem Baterlande als Epiphyt auf Gichen und auf den Stämmen der Weinmannia wächst.

P. velutina, Lind. & André, Ecuador. Illustr. hort., Taf. 89. Sinsichtlich ihrer Blattfärbung und Zeichnung tann diese Art vielen Anoectochilus ebenbürtig zur Seite gestellt werden. Ihre halbfreisrun= ben Blätter an weinrothen Stengeln find wie die ganze Pflanze mit einem sehr reichen und garten, sammetartigen Flaum bedeckt. Die Oberfläche ift seidenartig dunkelgrun, viel heller silberig geadert und berandet und in der Mitte mit einem silberweißen Streifen gezeichnet. Die Unterseite des Blattes ift lachsfarbig, grun marmorirt. Die Inflorescenz ift uns unbefannt.

P. eburnea, Lind., Ecuador. Gehört zu den decorativsten Arten ber Gattung. Die halbfreisrunden, zugespitzten, am Rande umgerollten, glänzend grünen Blätter contraftiren sehr hübsch mit den elfenbeinweißen

Blattstengeln.

P. Verschaffeltii, Ch. Lem., Brafilien. Illustr. hort. Taf. 598. Eine von Burgquin eingeführte Art, die der P. marmorata am

nächsten steht.

Ueber die Entstehung der adventiven Wurzeln und Laubknospen an Blattstedlingen von Peperomia hat Dr. Ernst Beinling interessante Untersuchungen angestellt (Cohn, Beiträge zur Biologie der Pflanzen, 3. Breslau 1883) und geht aus denfelben hervor, daß folche Blattstedlinge aus den Familien der Begoniaceen, Crassulaceen, Piperaceen, Gesneraceen etc. in ihrem Bildungsgange mehr oder minder von einander abweichen.

Aus der sehr artenreichen Gattung Piper (635 beschriebene species) werden uur fehr wenige als Zierpflanzen in unseren Sammlungen

angetroffen wie beispielsweise:

Piper porphyrophyllum, N. E. Brown, Malan. Halbinsel. (Cissus porphyrophylla, Lindl. Flore des Serres Zaf. 1491; Revue hort. 1883, p. 560, Fig. 110.)

P. ornatum, N. E. Brown; Gard. Chr. Oftbr. 1884.

P. borneense, N. E. Brown, Westl. Borneo. P. metallicum, Compagn. continent. d'Hortic. In den botanischen Gärten werden außerdem fultivirt:

P. nigrum, Lin, Sunda-Inseln, Südasien. Schwarzer Pfeffer. P. longum, Lin , Philippinen, Timor, Sudafien. Birfel-Fliegenpfeffer. P. Betle, Lin, Borneo, Hongtong, malan. Archipel. Betelpfeffer.

P. Cubeba, Lin. fil., Borneo, Java. Cubebenpfeffer.

P. methysticum, Forst, Otahati. Ravapflanze.

Diese 5 Arten fanden und finden zum Theil noch jett in der Medicin Berwendung.

Aus anderen Gattungen dieser Ordnung trifft man noch hier und da

folgende Arten in den Gewächshäusern Europas an:

Anemiopsis californica, Hook. & Arn., 24 Meu-Californien.

Bot. Mag. Taf. 5292.

Houttuynia cordata, Thunb., O Japan. Bot. Mag. Taf. 2731.

Saururus cernuus, Lin., 21 Mordamerita. Dies ist eine recht hübsche Sumpspflanze.

Die Orchideen-Conferenz in Liverpol.

Im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (S. 282, 298) veröffentslichten wir einige der Hauptpunkte, wie sie auf der London er Orchibeen-Conserenz zur Sprache kamen, und halten es jetzt für um so mehr geboten, auch über jene, welche vor kurzem bei Gelegenheit der großen Blumen-Ausstellung in Liverpol abgehalten wurde, ein kurzes Referat zu geben, entlehnen dasselbe auch diesmal der stets bewährten Quelle, — Gardeners' Chronicle. Es handelte sich hier zu allernächst um die Nomenclatur von Orchideen und bot dieser Gegenstand ein um so größeres Interesse, da die seit einigen Jahren so beliebt gewordenen Orchideen-Bastarde in ihrer Benennung zu mancherlei Berwirrungen und Irrthümern Anlaß gegeben haben.

Mr. Ridley, vom botan. Departement des British Museum fiel die Aufgabe zu, dieses Thema in einem längeren Bortrage ber Berfammlung klarzulegen und betonte derfelbe gleich zu Anfang, daß der Zuftand, in welchem sich die Orchideen-Momenclatur augenblicklich befindet, jedenfalls einer großen Bereinfachung bedürfe. Dringende Gründe hier= für liegen genügend vor, wenn man den ungeheuren Umfang diefer Familie, in welcher bereits über 5000 Arten befannt find, in Erwägung zieht, die verworrene Synonymie, das stetige rapide Zunehmen neu eingeführter Arten weiter berücksichtigt. Für unsere Orchidologen, deren Bahl eine nur sehr beschränkte bleibt, ist es sast unmöglich gewesen, die Arten irgend einer der größeren Gattungen wissenschaftlich zu ordnen oder zu spstematifiren, weil ohne Unterlaß neues Material aus den verschiedensten überseeischen Ländergebieten hinzugelangte. Somit vergrößern sich die Schwierigfeiten von Sahr zu Sahr und wird hierin fein Stillftand erfolgen, bis ein Botanifer fich der dem Anscheine nach bescheidenen, in Wirklichkeit aber hochwichtigen Aufgabe unterzieht, die fehr zerstreuten Arbeiten früherer Generationen zusammenzubringen, dieselben zu sortiren und in leicht faglicher Form zu ordnen. Vom allgemeineren Standpunkte aus läßt sich die ganze Gruppe von Orchideen in zu kultivirende und nicht zu fultiviren de Arten eintheilen. Unter letteren sind folche zu verstehen. welche, wenn auch an und für fich intereffant, der Rultur nicht für würdig erachtet werden und deshalb in erster Linie nur nach Herbarium= Exemplaren bekannt find. Als Regel verurfachen diese dem Spftemati= fer kein Kopfzerbrechen, weil sie einmal nur wenige Synonyme aufweifen, meistentheils sorgfältiger beschrieben sind und außerdem die Thatfache dabei ins Gewicht fällt, daß typische Exemplare fast immer in einem oder dem anderen unserer größeren Herbarien anzutreffen sind. durch größere Blumen, prächtigere Farben mehr ins Auge fallenden Bflangen ift dies nicht immer der Fall. Ginige der kleinblütigen Arten fin= ben bisweilen, Dank diesem oder jenem Zufalle und oft in großen Zwischenräumen ihren Weg in unsere Orchideenhäuser und werden bann, o weh, fast bei jeder Gelegenheit mit einem neuen Namen Solche Täuflinge verursachen viel Mühe, da sie bald von schöneren Arten verdrängt, oft, namentlich in älteren Werken schlecht beschrieben, selten abgebildet und als Herbarium-Exemplare nicht aufbewahrt wurden. Daß hierdurch häufig Frrthumer entstanden, darf nicht

Wunder nehmen.

Heute haben wir es aber ganz insbesondere mit den in unseren Austuren Eingang gefundenen Arten zu thun und sind diese mit einer Sysnonymie belastet, welche sicherlich Alärung dringend nothwendig macht. Die Lieblinge der Gärtner lassen sich in zwei Settionen bringen, in jene, bei welcher die Arten unter dem Einflusse der Kultur nur wenig variiren und in die andere, bei welcher eine oder wenige Arten einer Gattung so bearbeitet und außerlesen wurden, daß eine endlose Mannigsaltigkeit von sogenannten Arten das Resultat davon ist, zu jenen der ersten Abtheilung möchten wir solche Gattungen wie Dendrobium und Coelogyne zählen.

Bon diesen repräsentiren die meisten der specifischen Namen, wie fie in Garten-Ratalogen angetroffen werden, in der That mehr oder weniger distinkte Arten oder zum mindesten doch gut markirte Barietäten. andere Sektion wird am besten durch die Cattleyen vorgeführt. Bahl ber zu dieser Gattung gehörigen Arten ift burchaus feine übermäßig große. In den Genera Plantarum veranschlagt Mr. Bentham fie auf 20 und unserer Ansicht nach geht er eher über die Marke hinaus, als daß er darunter bleibt. Die Namen jedoch, welche man in Gartenbüchern antrifft, zählen nach Legionen und werden, trotzem sie fast mit einsachen Formen von Cattleya labiata gleichbedeutend sind, mit wirklich echten Arten wie C. citrina, C. Forbesii etc. gleichwerthig angese= Zwischen solchen Formen und guten Arten mußten Unterscheidungen aufgestellt werden und könnte dies leicht geschehen, wenn ersteren Kantafie-Namen beigelegt, ihre flaffische Benennung aufgehoben würde. lateinische Sprache ist in manchen Fällen nicht überreich an passenden Adjektiven und fällt es daher oft recht schwer, diesen Formen ein lateinisches Eigenschaftswort beizulegen; folgende Namen, einem fürzlich erschienenen Handelskataloge entnommen, können dieses darthun: — Cattleya Mossiae superba, C. Mendelii superba, C. Trianae superba, C. Trianae rosea superba, C. Eldorado superba, C. Gaskelliana superba; alle diese gehören als Varietäten zu C. labiata und haben durchaus nichts zu thun mit der aut bekannten Art Cattleya superba. Alle derartige Rulturformen follten demnach ebenfo behandelt werden wie es bei Auri= feln, Rosen, Tulpen seit vielen Jahren zu geschehen pflegt, d. h. man lege ihnen, wenn nöthig, Fantasie-Ramen irgend einer Sprache, die flassischen ausgenommen, bei. Ganz insbesondere bezieht sich dieses auf Cattleya labiata, Masdevallia Lindenii, Odontoglossum crispum und Pescatorei, Lycaste Skinneri, Cypripedium insigne und barbatum; es giebt aber noch zahlreiche andere Urten, von welchen 2 oder 3 Kulturfor= men flassische Bezeichnungen erhalten haben, ftatt ihnen mehr zutreffende fancy names anzuhängen. — Etwas anderes ist es, wenn es sich um die Benennung wirklicher Barietäten handelt, d. h. folder Pflangen= formen, welche gewisse unterscheidende Merkmale ausweisen, die ziemlich constant bleiben.

Als Beispiel einer berartigen wünschenswerthen Revision seien hier die Namen von Barietäten der Coelogyne cristata angeführt, wie sie sich in einem Garten-Kataloge neueren Datums antreffen lassen: Coelo-

gyne cristata, C. c. Chatsworth Barietät; C. c. hololeuca, C. c. Lemoniana und C. c. maxima. Unter diesen giebt es nur einen, ber zu verwerfen ift, nämlich den letten, denn beim Auffuchen der ursprünglichen Beschreibung fanden wir, daß ihr einzigster Unterschied von anderen Formen in den etwas größeren Blumen besteht. Gang abgesehen von der Thatsache, daß die Größe der Blumen wahrscheinlich durch eine Extrazufuhr von Nahrung bedingt wird, wahrscheinlich bei eben derselben Pflanze unter weniger gunftigen Bedingungen wieder abnehmen wurde, ift auch die Größe der Blumen für sich allein durchaus ungenügend, eine Pflanze von der anderen zu unterscheiden, es sei denn schon, daß dieselbe fo zu Tage tritt, um in Bahlen festgestellt zu werden, wie z. B. 10 Boll im Durchmeffer auftatt 3. Aller Wahrscheinlichkeit nach verdiente die in Frage stehende Barietät gar keinen besonderen Namen und wenn, höch= ftens einen Fantafie-Namen. — Die übrigen Namen sprechen für fich selbst, so ist C. cristata hololeuca eine durch ihre Farbe distintte Barietät, bei welcher der gelbe Fleck auf der Lippe fehlt.

Will Jemand eine neue Barietät benennen, so sollte er zunächst bebenken, ob er mit wenigen Worten die Ursache der Verschiedenheit bei dersselben specificiren kann, z. B. Coologyne cristata alba, bei welcher die Lippe gänzlich weiß ist. Ist dies nicht der Fall, beruht die Verschiedensheit auf solche Geringfügigkeiten, daß Worte dieselbe nicht klar zum Aussbruck bringen können, wie einem dieses bei vielen, man möchte fast sagen, den meisten der unzähligen Varietäten von Cattleya labiata entgegens

tritt, so sollte man nur einen Fantasie-Namen wählen.

Gardeners' Chronicle brachte fürzlich einen Artifel über Iris cengialti und weift der Berfasser, Professor Michael Forster tarauf bin, daß es durchaus nicht in Betracht tomme, ob eine Barietat von foldem Werthe zuerst in einem Garten auftritt ober in bem natürlichen Stand. orte der typischen Pflanze; wo aber eine Pflanze so unbedeutend von einer anderen abweicht, um auf feine (lateinische) Barietäts-Bezeichnung Unspruch zu erheben, immerhin aber irgend eine Benennung wunschens= werth erscheint, greife man zu einem Fantafie-Namen. Diese unbedeutenden Modificationen machen in der That durchaus feine Barietäten im ftrengen Sinne bes Wortes aus, sondern nur Formen, welche fich, wenn nöthig, noch wieder in Unterformen bringen laffen. Gine Species läßt sich somit erforderlichen Falls in subspecies, varietas, subvarietas, Form und Unterform eintheilen. Go ist beispielsweise Cattleya labiata eine species, C. labiata Trianae eine Barietat, C. labiata Trianae alba eine subvarietas und alles was dann fommt, wurde eine Form ausmachen. Unferem Dafürhalten nach ließe es fich fehr empfehlen, wenn alle Formen der Bflanze, von der subvarietas abwärts, mit Fantasie-Namen belegt würden.

Häufig hat man den Vorschlag gemacht, Pflanzennamen bis zu einem gewissen Grade beschreibend zu machen, in der Praxis ist dies aber meist unaussührbar. Derjenige, welcher eine Pflanze benennt, sollte es sich aber immerhin angelegen sein lassen, mit dem Namen etwas zum Ausdruck zu bringen, was mit ihr in näherer Beziehung steht, so beispielsweise den Entdecker, oder den Ort, wo sie aufgefunden wurde, oder auch ihre Farbe

u. s. Bn seinen Instructions pour les Jardins aus dem Jahre 1697 schlägt Quintenye bei Besprechung der Nelkennamen vor, daß die Fantasie-Namen die Farben der Blumen angeben sollten. So würde er eine graue und purpurne Sorte als den Grand Provincial oder den Grave Philosopher oder auch als General Peter bezeichnen, indem der Ansangsbuchstabe die Initialen der Farben in der Blume wiedergiebt. Die Schwierigkeit in der Durchsührung eines solchen Planes liegt schon darin, daß Keiner, der Pflanzen zu benennen

hat, benselben als Norm ansehen würde.

Die Regulirung der Nomenclatur von Hybriden ist desgleichen eine sehr dringende Nothwendigkeit. Gemeiniglich werden sie als species behandelt, erhalten klassische Namen, welche in keiner Weise ihren Ursprung andeuten. Bei wilden Hybriden ist dies dis zu einem gewissen Grade zu entschuldigen, da es häusig beim Aufsinden einer Pflanze, welche zwisschen zwei species zu stehen scheint, mit großen Schwierigkeiten verbunden ist, sich darüber klar zu werden, ob man es hier mit einem Bindezgliede oder einer natürlichen Hybride zu thun hat. Bei Garten-Hybrisden iedoch, deren Eltern bekannt sind, ist die oben angedeutete Praxisssehr zu verwersen. Gewisse Namen, wie beispielsweise Cattleya exoniensis zehrt zu verwersen. Gewisse Namen, wie beispielsweise Cattleya exoniensis zehnen freilich den Garten-Ursprung an und auch dei Cypripedium Sedeni zist man nicht darüber im Zweisel, daß sie der Eultur ihr Dasein verdankt. In wissenschaftlichen Werken bezeichnet man gewöhnlich eine Hybride durch einen zusammengesetzten Namen, wie z. B. Carex axillari-remota.

Dies könnte noch abgekürzt werden, indem man Theile der zwei Wörter abschnitte, aus bem Reft einen compakteren Namen zusammenstellte, wie Dr. Masters dies aussührte, indem er eine Hobride zwischen den zwei Gattungen Lapageria und Philesia als Philageria bezeichnete. Wir halten dafür, daß dieser Plan, sobald es sich um eine Hybride zwischen zwei Gattungen handelt, immer durchgeführt werden müßte. In einigen Fällen wurde es allerdings schwer halten, einen netten Namen, der aus den zwei zusammengesetzt ware, zurecht zu drechseln, doch folche wie Catlaelia und Sophro-cattleya flingen, scheint uns nicht schlechter, wie viele generische Namen, z. B. Cienkowskia, Warscewiczella etc., mit welchen wir zu thun haben. So verwirrt ist die gegenwärtige Nomenclatur diefer generischen Sybriden, daß wir Pflanzen gefannt haben, die Laelias genannt wurden, obgleich ihre Abstammung der Hauptsache nach auf Cattleya zurückzuführen ist, z. B. Laelia Dominiana rosea, welche von der mit C. Dowiana befreuzten C. exoniensis abstammen foll, lettere selbst eine Sybride zwischen C. Mossiae und Laelia purpurata.

In Bezug auf Hohriden zwischen species ist die Sache noch schwieseriger, denn wenn auch zusammengesette Namen in einigen Fällen zuläßelich sind, so sind sie es in anderen wegen der Länge und Schwerfälligsteit einiger specifischer Bezeichnungen nicht. Wo es auszuführen, können sie in Anwendung kommen, in allen Fällen sollte aber, sobald man darüber sicher ist, daß es sich um eine Hybride handelt, ein Kreuz (X) nach dem gedruckten Namen gesetzt werden. Wo dieselben Eltern verschiedene

Formen erzeugen, könnte dem zusammengesekten ein Fantasie-Name hin= zugefügt werden, um sie von einander zu unterscheiden.

Un diesen Vortrag knüpfte sich nun folgende Diskusion:

Dr. Masters, welcher im Allgemeinen mit Mr. Ridlen's Bemer= fungen übereinstimmte, nahm Gelegenheit, gegen die hier und da sich fest= gesetzte Anschauung zu protestiren, als ob der Hauptsache nach zwischen ber Nomenclatur von Orchideen und einer anderen Pflanzenfamilie irgend welcher Unterschied bestände. Seiner Ansicht nach würde die augenblickliche Berwirrung in hohem Grade durch Persönlichkeiten hervorgerufen, die von folch' heikler Arbeit nichts verständen. Die Pringipien botanischer Nomenclatur seien hinlänglich befannt, wurden von Botani= fern anerkannt und mehr oder weniger ftrifte befolgt. Botanikern erging es aber wie anderen Leuten, indem sie nicht immer ihre eigenen Grund= fäge zur ausschließlichen Richtschnur machten. Außerdem verfielen fie in ebenso viele Brrthumer, doch bestände zwischen dem Sufteme, deffen fich Die Botanifer bedienten, und dem Nicht Spfteme, welches von Gärtnern eingeschlagen würde, jener Unterschied, daß botanische Jrrthümer immer rectificirt werden konnten, weil die Urt und Weise der Beröffentlichung und Eintragung ftets ein leichtes Nachschlagen behufs gufünftiger Beftä= tigung oder nothwendiger Berbefferung ermöglichte, während augenblicklich nichts berart für eigentliche Gartennamen befannt fei. Das Recht ber Gartner, ihre Pflanzen nach eigenem Belieben zu benennen, erkenne er herzlich gerne an, doch mit dem Borbehalt, daß es ihnen nicht geftat= tet sei, den Botanifern nachzuahmen, indem sie sich ihrer technischen, derselben Sprache entlehnten Ausdrucksweise bedienten und dadurch Berwirrung hervorriefen. Durch den unberechtigten Gebrauch von lateinischen und griechischen Namen, wie fie nach dem von Botanikern festgefetten Blane gebildet wurden und durch den Mangel irgend eines vollgultigen Bublikation= und Registration=Systems waren die Buchter selbst in hohem Grade verantwortlich wegen der Berwirrung, über welche sie sich jegt so schwer beklagten. Dr. Masters wies dann daraufhin, daß die Royal Horticultural Society Regeln zur Richtschnur für Gartner aufgeftellt habe, dieselben feien aber meistens nicht weiter berücksich= tigt worden, fanden, felbst seitens der verschiedenen Komitees, mehr Unerkennung in ihrer Nichterfüllung als in ihrer Befolgung. Für rein gärtnerische Zwede empfiehlt berfelbe die Anwendung von Fantafie-Namen, Die fo zusammengesett feien, um je den Schluß daraus gieben gu konnen. daß die Bflanze von irgend einer botanischen Autorität geprüft und benannt worden sei. Auch sollte die Gesellschaft sich dagegen streuben, ei= nen botanischen Namen anzuerkennen, bis die Pflanze von einer competenten Autorität identificirt mare. In derfelben Beife follten auch die Komitees, seiner Ansicht nach es ablehnen, einen beliebigen Fantasie-Namen für ihrer Kenntnignahme unterbreitete Pflanzen anzunehmen, bis man auf die Empfehlung von Fachkundigen hin darüber im Klaren wäre, daß die fragliche Pflanze auch wirklich einen besonderen Namen verdiene, in der That berart von ben bis dahin befannten Bariationen abweiche, um eine eigene Bezeichnung zu beanspruchen. Ein Berzeichniß sollte aufgeftellt und von Zeit zu Zeit alle Namen darin veröffentlicht werden; erschiene

es nothwendig, so könne zunächst ein provisorischer Name beigesügt werden, der dann gegebenen Falls durch einen permanenten ersetzt würde, wenn ersterer bei näherer Prüfung sich als ungenan oder mangelhaft erwiese.

Mr. Enoch Harven stimmte Dr. Master's Borschlägen bei und forsberte die Gesellschaft auf, ein Komitee oder eine competente Persönlichskeit damit zu beauftragen, eine Sammlung von Zeichnungen und von getrockneten authentisch benannten Exemplaren anzulegen, um solche, wenn

nöthig, zu Rathe ziehen zu fönnen.

(Es mag hier in Parenthese gesagt sein, daß dieser Plan in den Kew- und British-Museum-Herbarien befolgt wird, während Prosessor Reichenbach im Besitze einer unvergleichlichen Sammlung befähigt wird, die Anforderungen der Gärtner von einem rein botanischen Standpunkte

aus zu ergänzen.)

Mr. Shirley Hibberd spielte auf die commerzielle Seite der Frage an, wies in humoristischer Weise darauf hin, wie ein Mr. Blant, im Besitze einer Orchidee, mit einem Flecken in der einen Ece eines Blusmenblattes, der Pflanze einen Namen beilegte und sie flugs, ohne sich weisteren Sorgen und Gedanken hinzugeben, verkaufte. Er erhielt den Preisfür seine Pflanze und damit war die Sache zu Ende. Im Uebrigen bestürwortete Sprecher, die Namen aller Garten-Varietäten auszustoßen."

Mr. Goldring fritisirte einige von Mr. Kidley's Angaben, war verschiedener Ansicht in Bezug auf den Werthes Grad, der gewissen Orschieden-Formen beigelegt werden müsse und mehr Berücksichtigung verdiene, als dies seitens Mr. Ridley's der Fall zu sein schiene. Mr. Goldring hatte desgleichen gegen die Angabe etwas einzuwenden, daß die Form der Scheinknolle durch Kultur Veränderungen unterliegen könne, wie Mr. Kidley dies bei gewissen species vorauszuseken schiene.

Bur Befräftigung seiner Antrage führte Mr. Riblen mehrere Beispiele an, die von Dr. Harvey und Sir Trevor Lawrence bestätigt wursen. Derselbe ließ desgleichen an alle Orchideen-Kultivateure einen Aufergeben, ihm vollständige Exemplare zum Bestimmen einzuschiden, um dieselben im Museum für spätere etwaige Nachsorschungen aufzube-

wahren.

Sir Trevor Lawrence erklärte seine Bereitwilligkeit sowohl Herrn Professor Reichenbach wie Mr. Ridlen mit Exemplaren zu versehen und forderte seine Orchideen-Collegen auf, ein Gleiches zu thun, soweit sich

hierfür Gelegenheit böte.

Prosessor Michael Foster stimmte mit vielen der Dr. Master'schen Bemerkungen überein, und hob hervor, wie wünschenswerth es sei, dem Namen in dieser oder jener Beise eine beschreibende Bezeichnung beizuslegen, so daß die Beschaffenheit oder Geschichte der Pflanze dis zu einem gewissen Grade in dem Namen eingeschlossen läge. Namen von Hybrisden schlug er vor, sollten wo möglich mit einem Consonanten endigen; wenn Dr. Masters Gattung Philageria Philager benannt worden wäre, so würde ihr hybrider Charafter zwischen Lapageria und Phileria sosort angegeben worden sein.

Mr. Lynch und der Borredner befürworteten die Gründung einer

Sammlung von Zeichnungen und Herbarien-Exemplaren zum späteren Bergleichen. Hierfür müsse ein Gärtner mit guten botanischen Kenntnissen ernannt werden, dessen besondere Aufgabe darin bestände, die Sammlung in Ordnung zu halten und sich mit den Fragen der Nomenclatur
im Allgemeinen zu befassen. Mr. Lynch schlug ferner vor, man möge
an Prosessor Reichenbach das Ansuchen stellen, von seiner langjährigen
Thätigkeit eine allgemeine Stizze zu entwersen.

Aus dem furzen Referate, welches wir über diese Conferenz zu gesten im Stande waren, wird man ersehen, daß einige recht gute praktische

Winke gegeben und weiter erörtert wurden.

Spargel.

Flugs dann stich mir im Garten die neu geschossenen Spargel. Boß' "Louise".

Wenn wir im botanischen Inventar des Wonnemonates Umschau halten, so sinden wir nicht nur Blumen und Kräuter, welche das Auge und das Herz des Poeten erfreuen, wie Mairöschen und Maiglöcklein und viele andere es thun, nicht nur Pflanzen, welche durch Farbenschmelz und lieblichen Duft hervorragen, — auch der Magen kommt nicht zu kurz, und der Mai sendet seine Gaben in die Hausmannsküche und in die Küche des Feinschmeckers, auf den Tisch des Fleischessers und des Vegetarianers.

Die Krone dieser Maispenden ist unstreitig Asparagus officinalis, der Sparael. Darum sagt auch der Dichter Corvinus in einem seiner

vielen Hochzeitsgedichte:

Wer Spargelstengel haben fann, Sieht keine Sopfen-Kähnigen an.

Der Name ift dem Griechischen nachgebildet; gleich den Deutschen, bei welchen die mundartlichen Bariationen Sparge, Sparjes, Spargen, Spargle, Sparig, Spars, Sparsach, Sparsen, Spart, Sparz vorkommen, hielten sich die meisten Bölfer an denselben Stammnamen. Asparagus bedeutete ursprünglich überhaupt einen hervorsprießenden Reim; dies gab auch einen Natursymbolifer des 17. Jahrhunderts Anlaß, diese Pflanze mit dem Sinnspruche: Ex generico speciale - "Aus einem Allgemeinen ein Besonderes" - zu versehen. Zedler's Namendeutung sei der Curiofität halber mitgetheilt; nach ihm verdankt ber Spargel feinen Da= men dem "Aufwachsen aus rauhen Stielen"; Andere sagen, weil er des "Halses Rauhigkeit heile". In Livland und Litthauen, wo die Bevölke-rung ihre Heiligenstatuen und Feldsäulen mit Spargelkränzen und Sträu-Ben schmuckt, ift der Rame "Gotteskraut" allgemein; die alten Bolen hatten die Bezeichnung "Donnerkraut", die Ruffen heißen die rothen Friichte "Wolfsbeeren"; Prigel und Jeffen führen auch die Bezeichnung "Teufels= ftraubim" an, ohne aber den Ort anzugeben, wo er gebräuchlich ift. Diese vier Namen lassen in dem Spargel eine heilige Pflanze aus der Beibenzeit erkennen. Die rothen Beeren veranlagten den Namen "Rorallenfrant".

Bu keiner Namengebung gab die unscheinbare Blüthe Veranlassung, die nur für den Botaniker von Fach Interesse bietet. Für den schmausenden Menschen hat auch Wurzel, Staude und Frucht nichts Verlockensdes, er verehrt einzig und allein die jungen, fleischigen Stengeltriebe, auch "Pfeisen" genannt, welche in verschiedener Dicke im Frühling aus der Erde hervorschießen und, kaum an's Tageslicht getreten, vom Gärtner abgeschnitten, "gestochen" werden.

Der Andau des Spargels bildet ein wichtiges Kapitel der Gemüsegärlnerei und hat bereits seine eigene Literatur. In Deutschland stehen Braunschweig, Darmstadt, Ulm, Lübeck, Wolfenbüttel in der Spargelzüchsterei obenan; der berühmteste österreichische Spargel ist der Eibenschitzer; in Frankreich dominirt der von Argenteuil, das in einem Monat um 4—5 Millionen Francs nach Paris liefert und Spargel von 20 cm Umsang erzeugt. Noch dicker soll der Holländer Spargel werden.

Man zieht die Spargel hauptfächlich aus Samen, doch erst nach zweijähriger forgfältiger Pflege erscheinen stechbare Keime. Sie verlangen

einen guten Boden und viel Dünger.

Wollt Ihr fette Spargel effen, Müßt Ihr fie im Mistbeet guchten!

sagt Abolf Pichler, und der alte Coleris giebt dem Taubenmist den Borzug. Regen mindert den Ertrag, starke Winde färben die Köpse blau. Man unterscheidet nach der Güte Solospargel, Mittelspargel und Sups

penspargel.

Ueber den Andau mehr zu sprechen, ist hier nicht der Plat; die Werke von Göschke und Brinkmeyer geben dem Wißbegierigen darüber den besten Aufschluß. Merkwürdig sind die Ansichten der Alten. In dem Werke "In Sina und Europa" heißt es, wenn man Widderhorn rasple und solches Pulver mit Erde decke, "da wachsen Spargen drauß, wie des Fürsten Cadmi Bruder mit den Drachenzähnen". Plinius kennt dieselbe Fabel aus griechischen Autoren; Tabernaemontanus schried es dem Cornelius Agrippa nach, ohne es jedoch zu glauben; er läßt pulverisirtes Thierhorn nur als Düngungsmittel gelten. Colerus verlangt, daß Sparzgel im "Dstermonat im Vollschein um 8 Uhr" gesäet werde.

Schon die alten Kömer verwendeten besondere Sorgsalt auf die Spargelzucht. Als das beste Product ward von ihnen der auf der Insells — heute Nesida — wachsende geschätzt, desgleichen der ravensatische, von welchem drei Stück ein Pfund schwer wurden, wie Plinius mittheilt. Bon dem Ravenna-Spargel spricht auch Martial im 13. Buche

seiner Epigramme:

Rein in den Garten der Seeftadt Ravenna gezogener garter

Spargel übertrifft Stangen, die Niemand gepflegt.

Er meint damit wohl den wilden Spargel, den auch Juvenal — — seiner Bäurin, des Stockens satt, zusammenlas.

Den Römern wurde er von ihren Röchen als gustatio, als Borgericht

aufgetischt.

Die Kömer dürften die Delicatesse nach Deutschland gebracht haben; eine geringere Sorte muß jedoch schon heimisch gewesen sein in den Felsbern des oberen Germanien, da sich Tiber is über sie den Witz erlaubte, sie sei ein Kraut, welches dem Spargel sehr ähnlich sei.

Hohberg, der große rurale Boet, widmete dem Spargel mehrere Dukend Berse:

In allen Garten ift die Spargel hochgeschähet Muf Fürftentafeln auch mit Wolluft aufgesetet; Rur wenig überbrannt, mit Effig, Gal; und Del Und Pfeffer angericht' -

Der Zubereitungsarten giebt es viele; welche die beste, das ist eine offene Frage. Wie excentrisch nicht nur Gelehrte, sondern auch Feinschmecker manchmal in solchen Streitpunkten find, kennzeichnet am besten folgende Anecdote. Fontenelle und Du Bos konnten sich auch im Bunkte der Spargelbereitung nicht einigen. Nach heftigem Zanke theilten sie end= lich einen Spargelbund, damit Jeder seine Halfte nach seinem Geschmacke zubereiten lassen könne. Nachdem die Spargel dem Koche übergeben waren, wurde Fontenelle vom Schlage gerührt. Du Bos ließ ihn in den Armen der Diener, lief in die Rüche und rief dem Roche zu: Mettez tous au beurre!

Boß scheint Spargel sehr geliebt zu haben, benn in feiner "Louise" erwähnt er desselben mehrmals; Schiller malt den Besik der Frau Kir= chenräthin Griesbach mit den Worten:

> Es wachsen fast Dir auf dem Tisch Die Spargeln und die Schoten!

und der bayerische Pfarrer gedenkt bei seiner poetischen Schilderung des

Himmels und seiner Wonnen ausdrücklich der Spargel.

Spargel follen nur furze Zeit sieden, daher die sprichwörtlichen Redensarten: "Die Spargel sind schon gar", "Es wird eher als Spargel gefocht sein". Suetonius erzählt in der vita Augusti: Wollte der Kaifer ausbrücken, daß eine Sache schnell gemacht sei, so sagte er: "Schneller als Spargel focht".

Spargel find eine fehr nahrhafte, gesunde Roft; der Engländer Evelyn behauptet, daß nach dem Fleische nichts so nahrhaft sei wie sie, und der

alte Balthafar Schnurr gab für den "Hewmond" folgende Regel: Bad' nicht, laß Dich nicht curir",

Meid' Burt und Bein, trint gut alt Bier,

Salat von Lattig, Spargeln, Kressig, Drauff Eier, Würst, Del, Rosenessig! Nach den Ansichten besonders älterer Heilkünstler giebt es fast keine Stelle des menschlichen Körpers, dem der Spargel nicht in irgend einer Weise nützlich wäre, und zwar nicht nur die Stocktriebe, sondern auch die

anderen Bflanzentheile.

Klare Augen machen sie nach Plinius, nach Tabernaemontanus beilen sie das "Hauptweh", sie vertreiben Ausschläge, sogar die "grüne Geelsfucht". Bei schlechten Zähnen wirfen sie Wunder; die Wurzel zu "Pulwer gestoßen und das Pulver in einer Baumwollen an den schmerzhaftigen Zahn gehalten, zeucht benselbigen ohn einigen schmerzen aus." Mit Wein gefocht nüten sie ben Bruftfranken und Allen, welchen, um mit Beine zu sprechen, verschiedene Tropfen "Rückenmartsschmalz" ausgesaugt wurden. Lunge und Magen ftärken sie; den Nieren- und Lendenfranken rieth schon der alte Boet Serenus Asparagicum caput vino sume vesusto - Spargelföpfchen mit altem Wein! Sand und Stein vertreibt das Spargelwaffer, geschwollene Schenkel zc. heilt der Wurzelabsud; auch

bei Fiebern, Wassersucht u. s. w. wurden Spargel verschrieben. Spargelöl half beim Bisse und Stiche giftiger Thiere. Zur Zeit der Contienentalsperre lieserten die Früchte ein Kassessuchtung a. Groß ist die Spargelwirfung auf die Secretionsorgane; Justinus Kerner erzählt uns seine diesbezüglichen Ersahrungen bei der Seherin von Prevorst. Nach Tabersnaemontanus helsen sie den schwachen Männern in den Sattel. Heine scheint diesen alten Glauben nicht richtig aufgezeichnet zu haben, da er in seinen Gedichten zum Polterabend singt:

Es fommt der Leng mit dem Sochzeitsgeschent:

Er bringt Jasmin und Röselein Und Beilden und duftige Kräutchen Und Sellerie für den Bräutigam Und Spargel für das Bräutchen.

Gerade für junge Frauen haben die Pflanzen nach Plinius einen nachtheiligen Einfluß. Nach Chrysippus bringt das Wasser, in welchem Spargel gekocht wurde, den Hunden sicheren Tod. Die Chemifer stellten das Asparagin aus der Pflanze dar. Noch manches wäre in dieser Richtung von der officinellen Maigabe zu erzählen. Hohberg hat alle Schmerzen in Verse gefaßt, dei denen sie ersprießlich ist; bei ihm mag man das Fehlende nachlesen, wenn man sich vor solcher Poesie nicht fürchtet. ("Bohemia".)

Witterungs-Beobachtungen vom Juni 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

1886	1885
Höchster am 28. u. 29. Morgens 767,2	ant 12. Morgens 771,4
Niedrigst. " 23. Mittags 751,4	" 20. Mittags 749,5
Mittlerer 759,5	759,7

Temperatur nach Celfius.

1886	1885
Wärmster Tag am 1. 24,0	am 5. 29,0
Kältester " " 22. 12,0	" 10. u. 11. 12,5
Wärmste Nacht am 2. 14,0	" 26. 18,o
Rälteste " am 5.auf freiem Felde 3,3	" 12. u. 17. auf fr. Felde 2,0
geschütt. Therm. 6,0	geschützt. Therm. 4,0
30 Tage über 0°,	30 Tage über 00
— Tage unter 0°	— Tage unter 00
Durchschnittliche Tageswärme 18,5	20,8
30 Nächte über 00	30 Nächte über 00

— Mä	ichte un	iter 00	
Durchi	dnittlie	che Nachtwärme 7,	3
Sochite	Bober	nivärme:	i
1/0	Meter	tief, am 12. 15,2	
12		durchschnittlich 13	3
1		20 11.	
_	"	" durchschnittlich 10	a
2		" vom 22. bis30. 10	0
_	"	durchschnittlich 9	1
3		" am 30. 8,8	'-
0	"	durchschnittlich 8,	
4		" am 28. u. 30. 8,0	,0
•	"	durchschnittlich 7,	
5		90 90 7	
U	"	" " 29. u. 30. 7,3 durchschnittlich 7	
Sichite	Etrn	mwärme am 10. 20	
	gste		, 0
Durchi	chnittl.	1.0	l
Das C	guutu.	" vasser stand	
· (non	bor (suffet flutto Grandarfläche samalla	100
(0011	h vet t	Erdoberfläche gemessen am 1. u. 2.427 cm	11)
		en ,, 29. u. 30. 464 cr	
Dia 65	wii. wt	rundwafferstand 465 cr	11.
عاد بان	appe 20	ärme in der Sonne wo	II
ant 2	29. 00,0 ≈	gegen 19,4 im Schatte	m
		naufgang an 10 Morge	en
Matter		, , 6 ,,	
भूराकुर ।	sichtbar	er " 14 "	
Hener	Sonne	enschein an 16 Tagen	1
Matter	¢	" helle an 8, matte a	
		helle an 8, matte a	m
4 9	agen		
Vidt f	ichtb. E	Sonnenschein an 1 Tag	. 1
		W	ett
	188	6 1 1885	
	100	1000	- 1

- Mächte unter 00 9,1

am 28., 29. u. 30. 8, s, burch= schnittlich 8,0

am 29. 22,4 am 2. 15,0 18,7

am 1. 281 cm. " 28. 410 cm. 361 cm. am 5. u. 6. 41,0 gegen 29,0 u. 25,0 im Schatten. an 16 Morgen 5 9 an 11 Tagen helle an 9, matte an 3 Tagen an 2 Tagen

ter.

1886		18	85		18				885
Sehr schön	'			Bewölft		15	Tage	6	Tage
(wolfenlos)	1 Tage	1 2		Bedeckt			"	3	"
Heiter	6 ,	8	"	Trübe			"	_	"
Ziemlich heiter	8 "	12	"	Sehr tri	ibe		"		,,

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886 des Monats in Millimeter 74,0 mm. die höchste war am 17. 13,2 mm. bei SW. u. WSW.

1885 60,1 mm. am 29. mit 15,4 mm. bei SSO.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 64,7 mm. die höchste war am 16. 19,0 mm. bei SW., WSW. u. W.

61,2 mm. am 26. mit 15,5 mm. bei NO.

Niederschläge.

,	
1886	1885
Nebel an — Morgen	an 4 Morg.
" starker " — " " anhaltender " — "	" - "
Than	" 14 " u. 6 Abd.
" ftarter " — "	" - "
" bei Nebel . " — "	, — ,,
Schnee, leichter . " — Tag. " Böen . " —	" — Tag.
" u. Regen " — "	" - "
graupeln " — "	" - "
Regen, etwas " 4 "	" 4 "
" leicht, fein. " 3 " \ 15 Tagen	" 2 " \12 Tagen
, = schauer . , 6 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	" 4 " " 2 "
Ohne sichtbare . " 5 "	8 "

Bewitter.

Borüberziehende: 1 am 24. Bm. 8 U. 45 4; am 3., 6., 15. u. 29. M. aus SSW mit Regenschauer. Leichte: 3; am 2. Nachts 12 Uhr. 30 M. 4; am 7., 20., 29. Nchm. mit stf. Regen; am 10. Nchm. 3 U. 45 u. 19. Abends.

M. aus NNO; am 12. Nchm. 4 U. aus NNO mit stark. Regen.

Starfe: -

Wetterleuchten: 1 am 1. Ab. 10 U. in SSW u. SW.

1 am 26.

Windrichtung.

1886	1885	1886	1885
N 9 Mai	5 Mal	SSW — Mal	- Mal
NNO 9 "	1 "	SW 12 "	9 ,,
NO 7 "	9 "	WSW 10 "	11 "
ONO 4 " O 3 "	2 ,,	W 4 "	6 "
OSO 9	<u> </u>	NW 8	21 "
SO 1 "	4 "	NNW 4 "	4 "
sso — "	3 "	Still 1 "	2 "
S 1 "	- "	· ·	

Windstärfe.

1886		1885	1886	1885
Still 1	Mal	2 Mal	Frisch 10 Mal	6 Mal
Sehr leicht . 8	,,	8 "	Hart "	_ "
Leicht 36	,,	24 "	Stark 5 "	4 ,,
Schwach 17	11 1	29 "	Steif — "	4 "
Mäßig 13	,,	13 "	Stürmisch . — "	"
	-		S. stf. Sturm — "	- "

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Juni 1886.

fernang (VIIII 1000.
Stand	Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen.	e geen age.	er ge-	M Nieder≠ A føläge	E Hühe d. E Niedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. Mai " 9. Juni " 10. " " 15. " " 17. " " 20. " " 24. "	427 454 450 460 452 461 456	- 4 - 8 - 5	$\begin{array}{ c c }\hline 27\\\hline 10\\\hline 9\\\hline \end{array}$	110. 3 1120. 9 2130.		Biefe 18,8,6 1 10,0,0 1 1 10,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
" 30.	der Deutsch	— hen Se	8 ewarte		64,7 74,0	auf ^{1/2} " 22 " 25 " 55

Juni Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juni 1886 betrug nach der beutschen Seewarte 74,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 64,6 mm;

	unter der	1 Durchschnitt	fiel		
1876	62,1 mr	n.		1883	10,7 mm.
1881	17,0 ,,			1885	60,1 "
	über ben	Durchschnitt	ftieg	die Rege	enhöhe:
	65,9 mr				134,0 mm.
1878	67,2 "			1882	85,3 "
1879	176,6 ,,			1884	67,0 ,,

Befämpfung des Apfelrostes und Anderes.

Bon Rud. Goethe in Geisenheim.

Die Bekämpfung des Apfelrostes und der Obstmade. Ein vorzügsliches Mittel gegen den Apfelrost (Fusicladium) ist das Schwefeln. Soll ein vollständiger Erfolg erzielt werden, so muß man mit dem Schwefeln unmittelbar nach der Blüthe beginnen und dasselbe stets wiederholen, sobald ein Regen den Schwefelstand abgewaschen hat. Die ersten Sporen des Pilzes entstehen unzweiselhaft nicht auf den Apfelbäumen selbst, sons

bern sie fallen aus der Luft auf die Bäume nieder.

Der Umstand, daß die geschwefelten Kalvillen beinahe frei von der Obstmade geblieben sind, während die zur Kontrolle nicht geschwefelten Früchte in höherem Grade von dem Schädling zu leiden hatten, läßt die Vermuthung austommen, daß der Geruch nach Schwefel den eierlegenden Weichen der Tortrix pomona zuwider und sie deshalb vorziehen, unsgeschwefelte Bäume aufzusuchen. Es ergiebt sich aus dieser Wahrnehmung vielleicht ein wirksames Mittel gegen dieses Insekt, welches alljährslich die Obsternten um ein Bedeutendes reduziert. Jedenfalls sollen in hiesiger Anstalt die umfassenten Versuche vorgenommen werden.

Das Aufhängen von Papierstücken während der Flugzeit des Inseletes, die man mit Naphthalin getränkt hatte, scheint ebenfalls günftig ge-

wirkt zu haben.

Koft auf Weißdornhecken. Auf dem Weißdornzaune der Anstalt hat sich im vergangenen Jahre der Gitterrost, Gymnosporangium clavariaesorme DC., sehr unangenehm bemerklich gemacht und insbesondere die Triebe der veredelten rothblühenden Kronenbäumchen beschäbigt. Bestanntlich kommt dieser Pilz vom gemeinen Wachholder, Juniperus communis, wo er gelbe Fruchtkörper bildet. Abschneiden sämmtlicher befalslenen Stellen und Berbrennen derselben hat gute Dienste gethan.

Blutlaus und Schildläuse. Ueber das erstere Insekt erschien eine Broschüre, betitelt "die Blutlaus", von R. Goethe, 2. vermehrte Auflage, Berlag von Paul Paren in Berlin, welche die bewährtesten Mittel entshält. Ueber deren Anwendung spricht sich nachstehender Passus aus:

Aus diesem Grunde dürsen wir es bei einem einmaligen Gebrauche der verschiedenen Lösungen nicht bewenden lassen, sondern müssen das Berfahren in Zwischenräumen von einigen Wochen mehrfach wiederholen, wenn wir einen thatsächlichen Erfolg erzielen wollen. Wenn die Mittel hier und da nicht den gehegten Erwartungen entsprachen, so liegt dies nicht an Mangel an Wirkung derselben, sondern es sehlte an der Kon-

fequenz in der Anwendung.

Das Insekt kann ebensowenig mit einemmale unterdrückt werden, als es ein alle Läuse sofort und vollskändig tödtendes Mittel giebt; wir sind aber mit Hilse der erfolgreich angewendeten Subskanzen in der Lage, das Uebel auf ein Mininum zu reduzieren, wenn wir die nöthige Aussdauer besitzen. An dieser sehlt es ganz besonders, und das erklärt das Ueberhandnehmen der Plage. Die Vertilgung der Blutlaus ist eine schwierige Arbeit, welche nicht einmal von jedem beliebigen Tagelöhner vorgenommen werden kann, sondern ein gewisses Maaß von Intelligenz,

Scharfblick und Geschicklichkeit verlangt. Deshalb sollten sich unsere Obstzüchter selbst der Sache annehmen oder doch wenigstens die Ausführung

der Arbeit persönlich überwachen.

Beobachtungen über Schildläuse enthält eine Schrift, welche von demselben Verfasser in den Jahrbüchern des nassauischen Vereins für Naturkunde, Jahrgang 37, S. 107 ff., erschienen ist. Es werden 19 verschiedene auf Obstbäumen und Reben lebende Species, 8 Schlupswespen sowie Käfer als natürliche Feinde geschildert und auf 3 Tafeln Abbildungen dargestellt. Ueber die Schädlichkeit dieser Insekten und die Mittel gegen dieselben spricht sich nachstehender Passus folgendermaßen aus:

Bewöhnlich erachtet man ben Schaben, welchen Schildläufe unseren Kulturpflanzen anzurichten vermögen, für gering und wenig bedeutend. Es unterliegt aber gar keinem Zweisel, daß diese Thiere trotz ihrer Kleinsheit, wenn sie in großer Zahl auftreten, die Kräfte einer Pflanze derars tig zu erschöpfen vermögen, daß Siechthum, Unfruchtbarkeit und vorzeistiges Absterben die Folge sind. In dem Maße als die Pflanze geschwächt wird, bietet fie den kleinen Insekten ein immer gunftigeres Feld für ihre Entwickelung: es scheint als ob der Saft der franklichen Pflanze den Thieren weit mehr zusage, als derjenige der gesunden. Im Zusammenhange damit steht die Beobachtung, daß man auf fräftig ernährten, gang gesunben Pflanzen fehr felten Schildläufe bemerkt, während fie auf schwächlichen, mangelhaft ernährten Pflanzen fast immer mit großer Sicherheit aufgefunden werden können. Aus dieser Beobachtung resultirt die Thatfache, daß man beispielsweise einen von Schildläusen befallenen Avfelbaum, Stachelbeer= oder Johannisbeerstrauch von Schildläusen befreien kann, wenn man ihn reichlich und wiederholt düngt. Mit der Zunahme der Kräfte schwinden auch die für das Insett und seine Entwicklungen günftigen Bebingungen. Der Kampf gegen diese kleinen Schablinge ift also nicht gerade schwer; man mache die Pflanzen durch forgfältige Pflege gefund und fräftig und fie werden die Schmaroker verlieren oder von ihnen frei bleiben.

Anthonomus pomorum. Die weißgelbe Larve dieses Käfers, welche die Blüthen von Apfel- und auch Birndäumen auffrißt, richtet in den Anstaltsgärten ebenso wie die Obstmade alljährlich beträchtlichen Schaden an. Zur Bekämpfung des Insektes wurden seither in jedem Frühlinge die leicht erkennbaren befallenen Blüthen in großer Zahl gesammelt und verbrannt, ohne daß man eine Abnahme der Larven im nächsten Jahre hätte konstatiren können. Jekt zum erstenmale ist der Ersolg der konsequenten Bekämpfung hervorgetreten und hat sich an einer erheblichen Versminderung des Schädlinges zu erkennen gegeben.

Blüthezeit verschiedener Obstsorten. Als frühblühende dürsen nach in Geisenheim gemachten Beobachtungen gelten: Aepfel: Reval'scher Birnsapfel, Calville Garibaldi, Morgaus Favorite, Batullenapfel, Charlamowski, weißer und rother Astrakan, Braunschweiger Milchapfel, virsginischer Kosenapfel, phirsichrother Sommerapfel, weißer SommersStrichsapfel, Wilfenberger Herbst-Reinette, Emilie Müller, gelber Richard, Kess

nider Ruchenapfel.

Frühblühende Birnen. Dechantsbirne von Alengon, grune Hopers-

werdaer, Crasanne, Marie Guise, Feigenbirne von Alençon, Engelsbirne, Herzogin von Angoulême und die gestreifte Abart, graue Winter-B.-B., Madame Trepve, Amaulis-B.-B. und die gestreifte Abart, Desiré Cor-

nelis, Sparbirne, römische Schmalzbirne, graue Berbst-B.-B.

Als spätblühende Aepfel sind zu betrachten: Großer Bohnapfel, Boistenapfel, Carpentin, Edelborsdorfer, große Kasseler Reinette, weißer, brausner und leichter Mattapfel, London Pepping, Prinzenapfel, Pariser Kamsbour-Keinette, Luxemburgers Keinette, Harbert's-Keinette, Schickenapfel, königl. Kurzstiel, Kaupanger, Wellington, Cludius, Borsdorfer, Goldzengsapfel, Thouin's-Keinette, Champagner-Keinette, Kasselel, Glanz-Keinette, Kapuziner-Apfel von Tournay, süßer Holaart, Winter-Goldparmäne.

Spätblühende Birnen. Abelhaid von Kêves, Luizet's Butterbirne,

Spätblühende Birnen. Abelhaid von Keves, Luizet's Butterbirne, Bergamotte von Tournay, Général Dutilleul, Président Débouteville, deutsche Nationalbergamotte, Lieutenant Poitevin, trocener Martin.

Aufschließung des Untergrundes für die Wurzeln der Obstbäume. Wie schon früher hervorgehoben, befindet sich im Muttergarten der Anstalt in der Tiefe von 1 m eine feste Schicht eisenhaltigen Thonsandes, welche dem Eindringen der Wurzeln in die Tiefe ein kaft unüberwindbares Hinderniß entgegenstellt. Im Jahre 1882 wurden neben jedem Hochstamm mit dem Bohlken'schen Patent-Erdbohrer je 3 löcher von 20 cm Durchmesser durch die gedachte Schicht gebohrt und mit guter Komposterde ausgefüllt. Als man die Wurzeln eines Baumes, welcher dem Sturm vom 18. Juli zum Opfer gefallen war, herausgrub, zeigte sich deutlich, wie die in der Nähe der Bohrlöcher besindlichen Wurzeln sich in denselsen zahlreich vermehrt hatten und durch die Schicht in die Tiefe hinunstergedrungen waren. Der beabsichtigte Ersolg war also durchaus erzielt; deswegen sollte der Erdbohrer in ähnlichen Verhältnissen stete Anwendung sinden. Sicherlich läßt sich auch mit demselben der Untergrund die zu einem gewissen Grade entwässern, resp. lüsten, wenn man Löcher dies zu einem gewissen wohrt und dieselben mit Geröll auffüllt.

Bei dieser Gelegenheit sei auch erwähnt, daß der große Regenwurm, Lumbricus terrestris, bei der Ausschließung des Untergrundes die werthsvollsten Dienste leistet, indem die Wurzeln der Obstbäume durch seine stets senkrecht angelegten Gänge in den Untergrund und in das seste Erdereich eindringen können. Gewiß dürste dies manchmal allein nur mit Hilse der Wurmröhren möglich sein. In hiesiger Anstalt wurden beim Graben besonders tieser Baumlöcher die Gänge des großen Regenwurmes noch bei 2 m unter der Oberstäche in großer Anzahl konstatirt.

(Jllustr. Garten=Zeitung.)

Allte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Labisia alata, N. E. Brown. Diese neue und sehr schöne Art stammt von Borneo und Sumatra, von wo sie durch Sammler der Compagnie Cont. d'Hort. in Gent eingeführt wurde. Sie steht der L. pothoina sehr nahe. Die Blätter zeigen auf der Obersläche eine

höchsteigenthümliche, aschgraue grüne Färbung, die auf der unteren Seite in dunkelgrün übergeht. Die kleinen, außen weißen, nach innen lebhaft roth gefärbten Blumen erscheinen in großer Menge, bilden zu der großen und üppigen Belaubung einen hübschen Contrast.

Illustrat. hort. 1886. 8. Lieferung, Taf. 605.

Phrynium variegatum, N. E. Brown. Aus dem botanischen Garten von Singapore durch die C. C. d'H. in Gent eingeführt. Unter ben zahlreichen Bflanzen mit weiß panachirter Belaubung, welche ge= genwärtig unfere Gewächshäuser schmücken, dürfte es wenige geben, welche an Schönheit dieser gleichkommen. Durch die zarte und reizende Panachirung ihrer Blätter bilbet fie in ber ganzen Familie ber Scitamineen, Die Pflanze wird 30-35 Cm. hoch, die gra= fo zu fagen, ein Unicum. den Blattstiele zeigen eine blaffe, weiß-grünliche Schattirung, die durch grune Streifen noch mehr gehoben wird. Die Blattscheibe ift verlängert, etwas zugespitt, nach oben und am Grunde scharf abgerundet, hier macht sich auf beiden Seiten ein rahmfarbiges Colorit geltend, welches in un= regelmäßiger Weise durch große bellgrine Bander meift bis zur Mitte des Blattes durchzogen wird, oder auch es erscheinen diese Bänder längs ten beiden Seiten des Mittelnervs, zuweilen bilden sie auch auf der Mitte der Blattscheibe ein breites, zusammenhängendes Band. Häufig ift die Hälfte, felbst zwei Drittel des ganzen Blattes weiß, was eine herrliche Wirkung hervorruft. l. c. Taf. 606.

Anthurium album maximum flavescens de la Devansaye. Es wurde diese auffallend schöne Form des Anthurium Schertzerianum var. lacteum von Herrn A. de la Devansaye gezüchtet, der in solchen Kreuzungen großen Eiser bewiesen und welcher sich bereits großer Erfolge rühmen darf, denn Anthurium Schertzerianum album, A. S. andegavense, A. S. Devansayanum u. A. S. Rothschildianum verdanken ihm ihr Dasein. Die hier abgebildete, aus der A. S. Vervaeneanum mit rein weißer Blüthenscheide hervorgehend, übertrifft alle übrigen noch an Schönheit.

Gardenia citriodora. Diese niedrige, compakt wachsende und von unten aus sehr verzweigte Warmhauspflanze, welche schon seit viezlen Jahren nach Europa eingeführt wurde, sindet immer noch nicht die richtige Würdigung, — sie sollte in keinem Warmhause sehlen. Die perzistenten, glänzend dunkelgrünen Blätter erinnern an zene des Kaffeedauzmes und hauchen die reinweißen Blumen einen köstlichen Wohlgeruck; aus. Auch blüht die Pflanze sehr reich, läßt sich leicht durch Stecklinge verzmehren und ist in ihren Kulturansprüchen bescheiden.

Rev. hort. 1886, Mr. 15. mit color. Abb.

Genista Andreana. Richtiger wäre wohl, wie Herr Ed. Andreana dewesen. Die Bezeichnung Sarothamnus scoparius var. Andreana gewesen. Die Barietät unterscheidet sich von der typischen Form durch die dunklere Färbung der Zweige und Blätter, zuallermeist aber durch die prächtige Färbung der seitlichen Petalen (Flügel), welche tief karmoissinroth ist, was dem Strauche zur Blüthezeit eine besondere Schönheit verleiht.

1. c. Nr. 16, m. color. Abb.

Nen eingeführte Cacteen.

Pilocereus Dautwitzii.

Corens lormata.

Echinocactus Lecomtei.

Mammillaria nobilis.

Wiener Juftr. Garten-Zeitung, Heft 8 und 9, 1886. mit color. Abb.

Saxifraga Stracheyi Hook. & Thoms var alba. Wie S. crassifolia u. S. cordifolia der Flora Sibiriens unmerklich in einander übergeschen, so sind auch die Unterschieve zwischen S. lingulata, Wall., S. ciliata, Royle und S. Strachei, Hook. f. sehr schwankend und demgemäß sind diese Arten auch unter gar verschiedenen Namen beschrieben worden. Die hier abgebildete Barietät alba der typischen Form hat rein weiße Blusmenblätter. Der Petersburger botan. Garten erhielt dieselbe von Herrn Max Leichtlin und zwar als S. afghanistanica. Sollte als Topsstande kultivirt werden.

Cypripedium orphanum, n. hybr. Ängl., Hort. Veitch. Ein Waisen-Frauenschuh, — das scheint eine seltsame Bezeichnung und hat doch seine Berechtigung, denn es entsprang diese Hybride in dem Etablissement der Herren Beitch, ohne daß man dort über die Elte,n irgend welchen Nachweis liesern konnte. Nach Prosessor Reichenbach's Vermusthung sind solche aber in Cypripedium Druryi und C. Argus zu suchen. Das kleine Deckblatt, die kleinen unteren Sepalen, der gelbe Küschen der Lippe, die tiesen Linien in der Mitte des oberen Sepalen und die etwas herabgebogenen Petalen sprechen sür Cypripedium Druryi, —in gleicher Weise erinnern das kurze Blatt, die hohen Blütenstiele, die Flecken auf den Petalen, die Staminodien, das obere Kelchblatt mit Auss

nahme der Mittellinie an Cypripedium Argus.

Gard. Chronicle, 7. August 86.

Dendrobium pogoniates, Rehb. f. n. sp. Gine zierliche bo-

tanische Curiosität, nichts mehr. Vaterland Nord-Borneo.

Zygopetalum Leopardinum, n. hybr. Angl. Hort. Veitch. Auch bei dieser hübschen Neuheit ist man über die Abstimmung im Unsgewissen. Die Sepalen und Petalen sind hell grünlichsgelb mit sehr zahlereichen kleinen zimmtsarbigen Flecken. Dieselben treten in ähnlicher Weise auf, wie in den Blättern einer Vriesea musaica. Die innere Seite erinnert an eine Ansellia. Die Lippe besteht aus einem epichylium und einem hypochylium, ersteres zeichnet sich durch eine sehr schöne purpurne Färbung aus. Mr. Harry Beitch mag wohl Recht haben, wenn er Zygopetalum maxillare als eine der Eltern hinstellt, vielleicht ist Z. Burkei die zweite.

Anthurium subulatum, N. E. Brown, n. sp. Eine sehr distinkte und recht hübsche Art, leicht zu erkennen an der sehr langen, pfriemlichen Spike der weißen Blütenschee, welche durch den purpurfarbigen Kolben, die dunkelgrüne Belaubung noch mehr hervortritt.

Von Mr. 23. Bull aus Columbien eingeführt.

Anthurium Mooreanum, N. E. Brown. n. sp. Blütenscheibe zurückgebogen oder ausgebreitet, $4-4^{1}/_{2}$ Zoll lang, 6-7 Linien breit, lineal-oblong, nach oben zusammengerollt zugespitzt, grün-purpurn, Rol-

20*

ben kurz gestielt, 5-6 Zoll lang, $2^1/_2$ Linien dick, stielrund, olivensbraun. Obere Seite der Blätter hellgrün, untere weißlichgrün. Vasterland unbekannt, bei Mr. W. Bull in Kultur.

1. c. 21. August 1886.

Ardisia japonica. Einer der niedlichsten Beerenfträucher fürs Kalthaus, der sich schon in einem kleinen Topfe durch zwergigen compakten Buchs auszeichnet. Die in einem Quirl zusammengestellten Blätzter sind lanzettlich, feingefägt, immergrün und laufen oben und unten spitzu, den weißen Blumen folgen kugelrunde rothe Beeren, die in großer Menge auftreten und mit der dunkelgrünen Belaubung einen hübschen Contrast ausmachen.

Cypripedium Morganae, hybr. Angl. Hort. Veitch. Mag. auch die Arbeit eines Sybriden-Buchters die Botaniter oft in Berlegenheit seken, so darf sie immerhin ihre Berechtigung darin finden, daß durch folde Kreuzungsversuche oft practvolle Blumen erzeugt werden, die uns fonst abgehen würden. Gerade bei Orchideen liegen genügend Beweise vor, daß die Natur nicht ansteht, sich solcher Kreuzungen als ein Mittel zur Berbefferung oder Erneuerung einer Gattung zu bedienen. wildwachsenden Zustande gehen der Regel nach nur solche, welche dicht neben einander wachsen, solche Bastardirungen unter sich ein, während man sich hierzu in Gärten eben der allerschönsten, oft weit von einander entfernt machsenden Formen bedienen tann, was genügend für die Wichtigkeit und Nüglichkeit der langsamen Arbeit eines Sybriden-Züchters spricht. Doch noch etwas anderes ist hierbei nicht zu überseben, daß nämlich solche fünftliche Barietäten meistentheils viel leichter zu fultiviren find als importirte species. Wir brauchen nur an die zahlreichen in bem Ctabliffement der Herren Beitch & Sohne gezüchteten Cypripedien zu denken, um dies bestätigt zu finden. Go ist Cypripedium Fairrienum eine gut bekannte, widerspenstige Pflanze, ihre Nachkommen, C. vexillarium und C. Arthurianum zeichnen sich dagegen durch leichtes Blüben aus; C. Schlimii wird nur von wenigen mit Erfolg fultivirt, C. Sedeni wiederum, welche daraus hervorging, wie auch die ganze Reihe der Sedeniformen Cypripedien brüften sich von Rechts wegen durch rasches Wachsthum und beständiges Blüben. Wer würde ferner je geahnt haben, daß eine Berbindung zwischen C. Roezlii und C. caudatum, lettere an vielen Orten wenig gut gedeihend, die riefige C. grande als Resultat ergabe, welche in Blume und Wuchs gleich prachtvoll ift, im Habitus mehr an Phormium als an Cypripedium erinnert.

Auch C. Morganae, vor kurzem bei Baron von Schroeder in Blüthe, liefert ein schlagendes Beispiel wie Schönheit und kräftiges Wachsthum gleichzeitig durch reislich erwogene Verbindungen erzielt werden können. Die Pflanze wurde vor einigen Jahren durch eine Bekreuzung der C. Veitchii mit C. Stonei gezüchtet und mit welchen Erfolgen! Die breisten Petalen, jenen der seltenen C. Stonei platytaenium sehr ähnlich, sind weiß mit einem leichten schwefelgelben Anstrich und überreich purpurbraum gefleckt, das Dorsalkelchblatt ist weiß mit rosarother Schattirung und rothgeadert, Lippe von ähnlicher Färbung. Die breite und hübsche grüne Belaubung ist schwach gewürfelt, kurzum die Pflanze ist eine groß-

artige Züchtung. Sollte in den wärmsten Häusern mit den Borneo species kultivirt werden. l. c. Fig. 45.

Bulbophyllum Saurocephalum, Rchb. f. n. sp. Ein tro- todilstöpfiges Bulbophyllum! Die Orchideen scheinen in der That in der

Schönheit wie Bizarrerie ihrer Blumen unerschöpflich zu sein.

Sepalen hell ocherfarbig mit braunen Linien. Petalen klein, weiß, mit röthlicher Mittellinie und Rändern. Lippe am Grunde tiefpurpurn; Säule weiß mit einigen purpurnen Streifen und hell ocherfarbigen Flüsgeln. Diese sehr seltsame Art stammt von den Philippinen.

Epidendrum pristes, Rehb. f. n. sp. Im Habitus dem E. ellipticum ähnlich, aber durch größere und sehr leuchtende Blumen ausgezeichnet. Ein schönes Zinnoberroth waltet in allen Theilen der Blume

vor. Von Mr. W. Lee, Leatherhead eingeschickt.

Coelogyne Foerstermanni, Rohb. f. n. sp. Bon F. Foersftermann auf den Sunda-Inseln gesammelt. Die Blumen sind schneesweiß mit etwas gelblichem braun auf der Scheibe der Lippe. Das starke Rhizom ist mit zahlreichen sepiabraunen Scheiden bedeckt und eine Menge von Burzeln gehen abwärts. Die alten Bulben zeigen die Narben von 2 Blättern und Spuren einer aufsteigenden Inflorescenz. Ein oder zwei Blüthenstiele entspringen auf der einen oder anderen Seite der beblättersten Bulbe. Diese Blüthenstiele sind 1—2 Fuß hoch, mit dichten Scheisden bedeckt, — der blumentragende Theil ist hin und her gebogen und weist 20, nach Herrn Foerstermann's Aussagen bis 40 Blumen aus.

Laelia Batemaniana, n. hybr. (Hort. Veitch). Eine Hybride zwischen einer Cattleya und einer Sophronitis! Eine bigenerische Hybride, bei welcher aus den beiden Eltern, einer Cattleya und einer Sophronitis eine Laelia zum Borschein kam, ist sicherlich eine so unerhörte Thatsache, daß man, bürgten nicht die beiden Namen Beitch und Reichenbach in der ebenso bewährten englischen Gartenzeitung für ihre Reellität, unwillfürlich an eine Taschenspielerei glauben müßte. Welche Folgerungen die Wissenschaft aus diesem großartigsten Kreuzungsversuche des Mr. Seben ziehen wird, ist abzuwarten, doch dürsten wohl manche Theorien das

durch hinfällig werden.

Wir haben es hier mit einer Laelia en miniature zu thun, deren kurzer Blüthenstengel jener einer Sophronitis ist. Längste Bulbe 1½ Zoll, eine mit einem, eine andere mit zwei Blättern, die 1½ Zoll lang und ½ Zoll breit sind. Die einblättrige Bulbe hat eine kurzesstielte Laelia-Blume, doch sind die Petalen hübsch rautensörmig wie jene von Sophronitis grandistora. Die Sepalen sind bandsörmig-spitz, die seitlichen schwach zurückgekrümmt, und die Petalen zeigen eine hell purpurne Krappröthe mit einem ganz schwachen lisa Anfluge, der sich, wie es scheint, sobald die Blumen älter werden, verdunkelt. Lippe dreispaltig, Seitenzipfel lang, keilsörnig-oblong, stumpswinkelig, Mittelzipfel oblong, stumps, undeutlich wellig, von dem wärmsten Dahlia karminroth mit einer hell litafarbigen Schattirung. Dies ist die pièce de résistance, auf welcher die charafteristische Schönheit dieses kleinen Juwels beruht. Die Seiten-Zipfel und Scheibe sind weiß mit einem hell purpurn-lisafarsbigen Kande. Säule weiß mit einigen purpurnen Flecken an den Ecken.

Es bietet diese Neuheit ein weites Gebiet für Erwägungen über Nomenc-latur. Sollen alle bigenerische Hybriden Zwischennamen erhalten, wie beispielsweise die wohlklingende Philageria von Masters? Was würde man von einer Catsophia oder Sophronitidicattleyidium halten? Wir kennen viele Hybriden, deren Blumencharaktere einem der Eltern, deren Blattmerkmale dem andern der Eltern gleich sind und in diesem Falle kann man sie zu der Gattung bringen, deren Blumen sie ausweist. Hier liegt aber die Sache anders, — aus dem Gemisch einer Sophronitis und Cattleya geht eine Laelia hervor. — Um zu einem Schluß zu kommen, scheint Prosessor Reichendach geneigt zu sein, die sämmtlichen Sophronitis mit Ausnahme der Sophronitis violacea, als Laelia cernua, pterocarpus, militaris, purpurea, grandistora hinzustellen, was allerdings dem Bunzber von vorherein seine Bedeutung nehmen würde. 1. c. 28. Aug. 1886.

Ranunculus Lyallii, Bot. Mag. Taf. 6888. Diese stattliche species von Neu-Seeland zeichnet sich durch ihre fräftigen schildförmigen

Blätter und Rifpen großer weißer Blumen aus.

Iris Milesii, B. M. Taf. 6889. Eine species vom nordweftlichen Himalaya mit lilafarbigen Blumen, der Kiel auf den Kelchblättern ist tief gesägt, so daß sie ein Bindeglied zwischen den gewimperten und barthaarigen Schwertlilien ausmacht.

Cerinthe minor, B. M. Taf. 6890. Eine ausdauernde Boraginee mit sitgenden herzförmigen Blättern und sich wölbenden Büscheln

gelber glodenförmiger Blumen.

Disa atropurpurea, B. M. Taf. 6891. Bon dieser Gattung sollen nicht weniger als 100 Arten beschrieben worden sein. Die hier absgebildete hat schmale, lineale, zugespitzte Blätter und stehen die vereinzelsten rosa-litafarbigen Blumen an den Enden der aufrechten Blüthenstiele. Die größte Länge jeder Blume beträgt etwa 11, 30sl.

Ribes oxyacanthoides, B. M. Taf. 6892. Gine amerikanische Stachelbeere, welche Sir Joseph Hooker ihrer Früchte wegen zur Kulstur anempfiehlt. Die büschelweise stehenden Beeren sind kugekrund, likafarbig und von der Größe einer kleinen Kirsche. Sie wird als ein beständiger Trage, hingestellt, soll selbst dann gedeihen, wenn unsere gemeine

Stachelbeere aus Mangel an Feuchtigkeit zu Grunde geht.

Polygala Chamaebuxus purpurea. Die vorliegende Abdilbung der purpurfarbigen Barietät von der in Deutschland, Desterreich u. s. w. wildwachsenden P. Chamaebuxus ist in der That so reizend, daß Jeder, der sie sieht, die Pslanze zu besitzen wünschen müßte. Die großen gelben oder magentaspurpurnen Blumen bilden im Frühsommer eine Hauptzierde sür Steingruppen oder auf halbschattigen Moorbeeten. Gegen starten Sonnenbrand muß die Pslanze geschützt werden. Der Boben sollte aus sandigem Lehm bestehen, untermischt mit Kalkabsall oder kleinen Steinen. Man vermehre die Pslanze im August durch Stecklinge auf Sand unter einer Glasglocke. Auch P. vulgaris, calcarea und amara, sowie die nordamerikanische P. paucifolia empsehlen sich als ganz niedrige Halbsträucher zu ähnlichen Zweden wie die erstgenannte.

The Garden, 14. Aug. 1886. Taf. 557.

Die Thunbergien.

Ein Warmhaus aus den fünfziger und ein folches aus den achtziger Jahren dürften in vieler Beziehung, was ihre Insassen anbetrifft, sehr von einander abweichen. Das Einst und Jetzt ist auch bei unseren Bflanzensammlungen großen Veränderungen unterworfen, zum Theil wurde bies bedingt durch die vielen kostbaren Ginführungen von überseeischen Ländern während der letten dreißig Jahre, ebensoviel hat aber auch die Ge= schmacksrichtung damit zu thun gehabt, welche viele schöne frautartige und holzige Gemächse für das Warmhaus als veraltet bei Seite fette, sich da= für mit fast zu exclusiven Tendenzen den in ihrer Belaubung gracioseren Formen vieler Monocotyledonen zuwandte. Es läßt sich füglich darüber ftreiten, ob dies ein Bewinn oder Berluft ift, soviel steht aber unserer Ansicht nach fest, daß gerade viele trautige und holzige Vertreter ber Dicotyledonen während ihres meift lange anhaltenden, fast zu allen Jahreszeiten stattfindenden Blühens unseren Sammlungen ein farbenprangendes Gepräge verliehen, was ihnen jetzt häufig abgeht. Gleich ben Stauben fürs freie Land hat man diefelben mit wenigen Ausnah= men in die Rumpelfammer der Vergangenheit gethan und liegt es den Gartenzeitungen ob, sie wieder, an die guten, bewährten Eigenschaften er= innernd, in ihre Rechte einzusetzen. Nicht jedem Besitzer eines Warmhauses ist es vergönnt, starke Exemplare von Orchideen, Bromeliaceen, Scitamineen und einigen mehr, die ein reiches und regelmäßiges Blüben in Aussicht stellen, seiner Sammlung einzuverleiben, kleinere Exemplare von solchen erheischen aber gemeiniglich viel Zeit, ehe fie die an fie geftellten Erwartungen befriedigen können und mittlerweile fehlen die Blumen, die erst die Monotonie des wenn auch noch so geschmackvollen Ar= rangements wirksam unterbrechen können. Werfen wir beispielsweise einen Blid auf die Familie der Acanthaceen, deren Gattungen wie Thunbergia, Meyenia, Hexacentris, Dipteracanthus, Ruellia, Stephanophysum, Geissomeria, Aphelandra, Justicia viele schon und leichtbluhende Arten aufweisen, die jegt nur noch sehr vereinzelt bei uns angetroffen werden, trokdem ihre Rultur die allerleichteste ift, man fie, Dank ihrer fchnellen Bermehrung auch mit geringen Kosten beschaffen kann. letzten Nummern des "Garden" findet fich eine Abbildung in Farbendruck von der prächtigen Thunbergia laurifolia (Taf. 563) und wird bei dieser Gelegenheit auf die bereits kultivirten Arten der Gattung hin= gewiesen; wir wollen uns dies zu Rugen machen und unseren Lesern aus dem hier Gebotenen Einiges mittheilen. Etwa 30 species von Thunbergia sind beschrieben worden und von diesen besindet sich gegen ein Dugend hier und da in Kultur. Einige derfelben zeichnen sich durch einen ftarten, fräftigen, fletternden Sabitus aus, mahrend andere ftrauchig find, einen mehr ober weniger compatten Wuchs aufweisen. Alle machen feine großen Kulturansprüche, blühen, mit Ausnahme ber Thunbergia (Hexacentris) coccinea fehr leicht. Mit reichlicher Wafferzu= fuhr während der Wachsthumsperiode und recht nahrhaftem Boden sei man aber nicht sparfam, wenn auch einige, um fie zu reichen Blüben zu veranlaffen, eine Periode verhältnißmäßig großer Trockenheit und ftarker Lüftung beanspruchen. Die raschwachsenden Schlingsträucher sollten womögslich ins freie Land gepflanzt werden, ihre Schüsse zum Bekleiden von Säulen dienen oder auch zu Festons, welche sich im Hause gefällig hinziehen können.

Th. affinis. — Eine Einführung neueren Datums von Oftafrika, wo der verstorbene Hilbebrandt diese Art zuerst entdeckte. Sie bildet einen schlant verzweigten Schlingstrauch mit dünner, glatter Belaubung, deren Blätter fast stengellos sind. Die Blumen sind jenen der Meyenia erecta in Form und Farbesehr ähnlich, nur sind sie gewöhnlich ziemlich viel größer. Ein sehr gefälliger Habitus, reichliches Blühen, sowie die schöne tiefblaue Farbe ihrer Blumen machen diese Art zu einer sehr erwünscheten Acquisition für unsere Warmhäuser und beansprucht sie überdies für ihre freie Entwickelung lange nicht soviel Raum wie z. B. T. laurisolia

und einige andere.

Th. alata. - Meistens behandeln wir diese Art wie eine einjäh= rige, ftreng genommen ift fie aber ausbauernd. In einem temperirten Kalthause oder auch fühleren Warmhause ist dies eine fehr niedlich, schnell wachsende Schlingpflanze, die sowohl im Schatten wie vollen Sonnenlichte aut gedeiht. Kahle Stämme von alten Pflanzen laffen fich mit dieser Art sehr geschmackvoll decoriren und auch als Ampelpflanze findet fie eine sehr passende Berwendung. Wir können sie als eine windende Pflanze bezeichnen, deren Blätter spießförmig sind; ihre achselständigen Blumen, die fie in großer Menge hervorbringt, find einen Boll lang und weit und besiken sie einen flachen, sich ausbreitenden Rand. Die Farbe der Blumen ist großen Variationen unterworfen, bald sind sie weiß, hell= oder blaggelb, orangefarbig mit purpurnem Centrum, oder von mehr einförmiger, orange und weißer Farbe. Auch eine Barietät mit panachirten Blättern (Th. alata var. Doddsi) wird fultivirt. Nicht nur in Europa, sondern auch in allen Tropenländern, wo man den Gartenbau huldigt, ist diese zierliche kleine Schlingpflanze ein allgemeiner Liebling. In Afrika einheimisch, hat sie sich in Indien und anderswo naturalisirt. Th. aurantiaca ift nur eine Form dieser species, während Th. fragrans oft mit ihr verwechselt wird. Lettere hat jedoch einen geflügelten Blattstiel und bringt rein weiße, wohlriechende Blumen. 2118 Bartenpflanze ist sie nicht so gut zu verwerthen wie Th. alata, obgleich ihr von indischen Botanikern ein hohes Lob gespendet wird.

Th. chrysops. — Eine sehr schöne, Meyenia ähnliche Pflanze mit kletterndem Habitus, spießförmigen, gezähnten Blättern und großen, achselskändigen, tiesblauen Blumen; vor etwa 40 Jahren wurde sie unter diesem Namen in mehreren Zeitschriften abgebildet, wir wissen aber nicht, ob sie sich augenblicklich noch in Kultur befindet. Ein Sammler des verstorbenen Grasen von Derby, Mr. Whitsield entdeckte sie in Sierra Leone. Die Blumen dieser Art sind größer als zene der Meyenia und sind sie von großer Wirkung, indem das goldgelbe Auge von einem tiesen Judigoblau eingesaßt wird, welch' letzteres nach den Kändern der Lappen hin in Violett übergeht. Es ist eine Warmhauspflanze, die, wenn aus unsseren Kulturen verschwunden, einer Wiedereinsührung würdig wäre.

Th. coccinea (Hexacentris). — Durch die Form ihrer Blumen ist diese Art sehr charakteristisch, schade nur, daß sie als Gartenpflanze

häufig Enttäuschung verursacht, insofern fie nur felten zum reichlichen Blühen

gelangt.

Sie ist von friechendem Habitus, überzieht weite Flächen, wenn man fie ungeftort läßt und entwidelt gegen ben Berbft hin Bunderte von Bluthentrauben, deren Anospen aber meistentheils alle abfallen, bevor sie in das Stadium des Aufbrechens eingetreten sind. Die Stengel sind vier= ectiq und variiren die Blätter in der Form von spieß= zu herzförmig, auch find fie auf mannigfache Weise gezähnt oder gelappt. Die Bluthentrauben sind achselftändig ober auch befinden sie sich an den Spigen furzer Zweige, bisweilen hangen fie bis zu einer Lange von 3 fuß berab und stehen die Blumen paarweise in je 2 Zoll Entfernung von einander. Jede Blume steht auf einem 2 Zoll langen Stiel und wird ihre Röhre durch zwei große braune Dectblätter verdeckt, welche die Blume ringsum einschließen und ihr ein frugähnliches Aussehen verleihen. Die Lappen der Blumenkrone find kurg, gurudgebogen, glanzend scharlachroth mit gelbem Schlunde, diese Farbenzusammensetzung im Bunde mit den cocola= debraunen Deckblättern ift von großer Wirkung. Wir haben diese Pflanze mehreremale in Blüthe gesehen (vor vielen Jahren blühte fie auch fast all= jährlich im Hamburger botanischen Garten. G-e), augenscheinlich ist man aber noch nicht dahin gelangt, daß fie alljährlich alle ihre Blumen zur Entfal-In dem tropischen Jungles Oftindiens soll fie fich durch häufi= ges Vorkommen auszeichnen. Möglicherweise ist das Jehlen von Sonnenlicht und Barme zu Beginn des Winters, gerade, wenn diese Art zu blühen anfangen will, die Urfache, daß sie in unseren Rulturen ge= meiniglich fehlschlägt.

Th. grandissora. — Ein großer, schnellwachsender Schlingstrauch, mit langen, glatt berandeten Trieben, die spießförmige, 5 Zoll lange, tief gezähnte oder gelappte Blätter tragen, welche sich beim Berühren auf

beiden Seiten fast so rauh anfühlen wie Sandpapier.

In den Blattachseln entspringen die furzen, dicken Blüthentrauben, starke Schüffe tragen so viele wie 12 Blumen in jeder, nicht über 3 Zoll langen Traube. Die Größe der Blumen rechtfertigt die specifische Bezeichnung, da sie 3 Boll in Lange und Weite messen. Die Röhre ist furz und weit und theilt sich der Saum in 5 große, sich ausbreitende Lappen. Ihre Farbe ist blagblau, geht im Schlunde fast in weiß über, wo indessen auch gewöhniglich einige tiefer gefärbte Streifen auftreten. Art blüht von Mitte des Sommers an bis in den Winter hinein. Zieht man sie in einem großen Hause, wo reichlich Raum vorhanden ift, so daß ihre Schuffe sich ausbreiten und Festins bilden können, gewährt diese Pflanze während ihrer Blütheperiode einen gar prächtigen Anblick. Man sollte die Triebe abwärts hängen lassen, wenn die Pflanze am Glasdache entlang gezogen wird, um auf diese Beise die Blumen zu voller Geltung zu bringen. Als Topfpflanze gelangt sie nie zu ihrer vollen Entwick-lung, — man darf bei ihrer Kultur mit Raum, Wasser und nahrhaftem Boden nicht sparsam sein und muß sie erst zu einem fräftigen Exemplar herangewachsen sein, bevor ihre empfehlenswerthen Eigenschaften gang und voll ins Auge treten. In Indien und China zu Hause, soll die in den Gärten seit 1823 eingeführte Form von Bengalen stammen.

Th. Hawtayneana. — Ein Schlingstrauch von Nepal und eine sehr hübsche Blüthenpflanze fürs Warmhaus. Die Blätter sind oval, kahl, dunkelgrün und ungestielt; die aus den Blattachseln hervorkommens den Blumen haben eine gelbe, 1½ Zoll lange Röhre und einen fünflappigen. sich ausdreitenden Saum von tief blauspurpurner Schattirung. Die Art blüht sehr reich und gehört zu derselben Gruppe wie die Meyenias, von welchen sie sich jedoch durch die runden, anstatt ectigen Stengel unterscheidet. Ob sich diese Pflanze noch in Kultur befindet, vermös

gen wir nicht anzugeben.

Th. laurifolia. - Dieser icone Schlingftrauch fürs Warmhaus ift auch unter dem Namen Th. Harrisi befannt; man hatte nämlich diese zwei Namen zwei leicht unter einander ursprünglich verschiedenen Formen beigelegt, erst später gelangte man zu der Einsicht, daß es sich um eine sehr variable Art handle. Die als Th. Harrisi befannte Form ist die beffere der beiden, indem ihre Blumen glänzender gefärbt sind und grökere Trauben bei ihr hervortreten als bei jener, auf welche ehemals die Bezeichnung laurifolia beschränkt wurde. Sie zeigt einen fehr ftarken Buchs, hat lange tauähnliche Triebe und eirunde, lorbeerähnliche Blätter, deren Ränder schwach gezähnt oder wellig sind, ihre Oberfläche ist kahl und glänzend. Die Blumen stehen in furzen Trauben, welche aus den Blattachseln entspringen, nicht weniger als 24 können sich dichtgedrängt in einer Traube beisammenfinden, die eine Länge von nicht über 4 Boll erreicht. Die Blumen sind ungewöhnlich groß, von sehr gefälliger Form und zeichnen sich durch eine ins violett übergehende bläuliche Färbung mit purpurnen Streifen und gelbem Schlunde aus. Im September des Jahres stand ein großes Exemplar im Kewer Balmenhause in voller Blüthe, zog fich am Dache entlang, bing von allen Seiten ihre farbenprangenden Keftons herab, wahrlich ein unvergleichlich schöner Unblid. So behandelt, fann sie den Allamandas ebenbürtig zur Seite ge-Ihr Baterland ift Indien und datirt ihre Ginführung stellt werden. aus dem Jahre 1857.

Th. mysorensis (Hexacentris). — Eine der prächtigsten aller Warmhaus-Schlingpslanzen und eine, welche am leichtesten zu behandeln und in Blüthe zu dringen ist. Sie macht lange, kletternde Triebe, welche herabhängen oder auch, wenn man will, Festons bilden. Die elliptischen oder sproßförmigen Blätter sind an den Rändern gezähnt und kurz gestielt. Die Blumen stehen in langen, herabhängenden Trauben, welche die kurzen Zweige abschließen und disweilen 2 Fuß und darüber lang sind. Jede Blume hat einen ziemlich langen, nach auswärts gebogenen Stiel, so daß sie fast aufrecht erscheint. Die Blumenkrone erinnert in ihrer Form an ein großes Löwenmaul oder Minulus, indem der obere Lappen eine Art Kappe bildet, die zwei seitlichen slügelähnlich ausgebreitet sind, während der untere abwärts gerichtet ist. Diese Lappen sind gelb mit breiten scharlachrothen Kändern, und ist die Farbe der Röhre purpurn. Da jede Blume 2 Zoll im Durchmesser hält und von sester Conssistenzisch, eine großartige. Die Art blüht so frei, gedeiht bei einer so einsachen Behandlung, daß sie in jedem Warmhause monatelang ihre herrs

lichen Blumen entfaltet. Ins freie Land gepflanzt, nimmt sie balb beseutende Dimensionen an und kommt ohne alle Mühe zum Blühen; als Topfpflanze kann man sie zu hübschen Exemplaren heranziehen. Um sie als solche zum Blühen zu veranlassen, forge man für eine trocknere Utsmosphäre und reichlichen Luftzutritt. Sie stammt von Mysore und den Nilgherries und wurde gegen das Jahr 1855 eingeführt. Gine gelbs

blühende Form von ihr kennt man als lutea.

Th. natalensis. — Eine distinkte, strauchige Pflanze mit eirunden, sitzenden Blättern, deren Abern sehr hervortreten. Die achselständigen Blumen hängen etwas nieder und werden zusammengesetzt aus einer 2 Zoll langen Röhre, welche saft ganz durch die zwei großen grünen kelchsähnlichen Deckblätter verdeckt wird und einem großen, sich ausbreitenden, sünflappigen Saume von blaß purpurner Farbe. Die Blumen erscheisnen im Juli und wenn auch nicht mehr als zwei auf jedem Zweige zu gleicher Zeit geöffnet sind, so reicht das vollkommen aus, um der Pflanze besondere Reize zu verleihen. Als Topspflanze behandelt, sorge man zeitig im Jahre sür reichliches Sinkneipen, wodurch sie sehr duschig wird. Seit 1858 in Kultur. Kann in einem temperirten Kalthause gezogen werden, wenn man in demselben für eine beständig seuchte Atmosphäre sorgt.

Der Dünger und seine Auwendung in der Obstbaumkultur.

Ueber dieses so wichtige Thema ist oft, von competenter Seite und in vielen in- und ausländischen Fachschriften geschrieben worden, dessen- ungeachtet hält Herr Chr. Ilsemann es für angebracht, in dem "Fruchtsgarten" aussührlicher darauf zurückzukommen und da grade der Herbst und der Frühling die zum Düngen unserer Obstbäume geeignetsten Jah- reszeiten sind, wollen wir die uns gebotene Gelegenheit benutzen und dem

Berfasser in seinem längeren Exposé folgen.

Ein erster Grundsatz des landwirthschaftlichen Pflanzendaues sagt: "Durch rationellen Betrieb und reichlich und richtig angewandten Dünger liegt es in unserer Macht, dem Boden die reichsten Ernten und höchsten Erträge abzugewinnen." Diesen Grundsatz können wir nun auch in noch erhöhtem Maßstade auf den Gartendau anwenden durch rationellen Bestrieb unserer Pflanzenculturen; durch das einsichtsvolle Wissen von der Pflanzennahrung nach Qualität und Quantität, welche im Boden vorhanden sein muß, um den Gartendau rentabel zu machen, durch eine instensivere, bessere Bearbeitung des Bodens kann und muß der Gärtner dem Boden viel reichlichere Ernten und weit höhere Erträge abgewinnen, als dies die Großculturen der Landwirthschaft können.

Die Düngerlehre ist eines der wichtigsten Capitel des Gartenbaues, sie ist die Basis, vermöge der wir es in unserer Hand haben, unsere Producte zu immer besseren, nüglicheren, einträglicheren zu gestalten; dies hat die Landwirthschaft längst erkannt und gewürdigt, nicht aber so der

Gartenbau und vorzugsweise der Obstbau.

Durch die Erforschung des Kreislauses der Stoffe hat die Wissenschaft das Höchste dadurch geleistet, daß sie tiefer drang als die Beobachstung von Dünger, Futter, Bieh, indem sie dem Entwicklungsleben des Stoffes zu folgen begann. Es ist die Berwesung der Stoffe nichts Ans

beres, als eine langsame Berbrennung ber organischen Stoffe, die außer= halb des lebenden Körpers stattfindet. Bermoderung ist eine langsame Berwesung. In der Mehrzahl der Fälle wirken nun Berwesung und Fäulniß zusammen, wenn abgeftorbene Pflanzen und Thiere ber Rudbildung anheimfallen. Verwesung und Fäulniß sind nicht eher zu Ende, bis aller organische Stoff in Ammoniat und Stickstoff, in Kohlenfäure und Waffer verwandelt ift. Man fieht in dem Stoffwechsel eine ewige Macht der Berjüngung, eine immer fliegende Quelle jugendfräftigen Lebens. Es kommt nur darauf an, ob man fich bescheiden kann, den Stoff ruhen zu laffen, oder ob man ihn in immerwährende Bewegung fett und neues, schwellendes Leben im Garten und auf dem Felde erwachsen läßt. Es ist Tod in dem Leben und Leben in dem Tode, denn in der Luft und in dem Moder schweben und ruhen die ewig schwellenden Reime zu neuem Leben. Wer den Tod in diesem Zusammenhang kennt, der hat des Lebens unerschöpfliche Triebkraft erfaßt. Es ist die größte Be= reicherung, die das Leben der Chemie verdankt, daß wir es täglich beffer

einsehen lernen, welcher Stoff zu jeder Pflanze gehört.

Die Grundprincipien eines rationell betriebenen gärtnerischen Bflanzenbaues bestehen nun keinesfalls darin, daß der Gärtner genau Buch und Rechnung führt über den Rreislauf der hauptfächlichsten Pflanzennährstoffe, welche aus dem Boden in die Ernte übergehen und mit dem Dünger dem Boden von Neuem wieder zurückerstattet werden, so daß dem Boden für die durch die Ernten entzogenen Nahrungsftoffe wieder vollkommener Ersak gewährt wird. Un einen verständigen Gartner stel= len wir heutzutage noch viel höhere Ansprüche, er muß wissen und durch seine Beobachtungen flarstellen können, was eben sein Grund und Bobenzu jeder Zeit benöthigt, damit er im Stande ift, schnell die relativ höchste Ertragsfähigkeit aus dem Boden zu entnehmen; nur durch einen berartig wirthschaftlich geleiteten Betrieb ift ber Bartner im Stande, aus feinem Boden den höchsten Reingewinn zu erzielen. Es ist wohl Jedem, der fich mit Pflanzenbau befaßt, zur Genüge befannt, daß sowohl der gärtnerische, wie auch der landwirthschaftliche Pflanzenbau in den letten Jahren einen mächtigen Aufschwung genommen hat und beftrebt ift, von Jahr zu Jahr immer bessere Producte zu liefern, immer einträglichere Ernten dem Boden abzunehmen; mit dem Wachsen der Bevölkerung, mit dem Fortschritte der Cultur vermehren sich eben auch die Anforderungen, die die Menschheit an die Producte stellt, die sie zur Erhaltung ihres Bestehens benöthigt. Die Verfeinerung der Sitten und Gebrauche unserer modernen Culturstaaten fordert von uns weit höhere, weit edlere Producte des Gartenbaues, als dies vor einem halben Jahrhundert der Fall war. In dem Wejen des gartnerischen Bflanzenbaues haben wir das Beispiel eines ununterbrochenen, ewigen Strebens nach immer nutlicheren, befferen, vollkommeneren Producten unserer Culturpflanzen. Fragen wir nun, welch' wichtigen Factoren haben wir dieses so hohe Ziel zu verdanken? In erster Reihe ist es die verständige Amwendung der Düngemittel, durch die find wir in die Lage versett, die intensivste Ausnützung unseres Bodens zu erreichen. Doch ich komme zu weit von meinem (Schluß folgt.) Thema.

Seuilleton.

Wie viel Zeit ist erforderlich, um die Blute getriebener Pflan-

Hierüber sind bereits wiederholt Beobachtungen gemacht worden und ist man dabei nach der Revue horticole zu folgenden Resultaten gelangt.

Man rechnet, daß durchschnittlich nöthig sind für: Azalea indica 40 Tage Stand im Warmhaus bei 6200 C. Warme, wenn fie im Januar oder Jebruar blüben sollen; die Dicentra spectabilis braucht 30 Tage bei 430°; die Gardenia blüht im März nach 49 Treibtagen bei 7000; die Hyacinthen verlangen 36 Tage bei 3150, wenn sie im Januar-Kebruar blühen sollen; Jasminum nudiflorum 21 Tage bei 315°; Rhododendron 47 Tage bei 760°; Rosen 48 Tage bei 690°; Syringen 34 Tage bei 4850; Rubus rosaefolius 37 Tage bei 5200; Spiraeen 27 Tage bei 3050 und Tulpen 34 Tage bei 485 Wärmegraden. Selbstverftändlich sind diese Ziffern als nur annähernd zu betrachten, doch können sie Treibgärtnern als Fingerzeig dienen. Die Ermittelung dieser Ergebnisse geschah durch Multiplikation der durchschnittlichen täglichen Wärmegrade des Treiblofals mit der Rahl der Tage von Einstellung der Pflanzen an bis zu Beginn derfelben. Bemerkt muß schließ= lich noch werden, daß es vortheilhaft ift, die Pflanzen nach einem Frost, etwa bei + 4-5°, als während eines Frostes ins Haus zu bringen.

Beim Treiben spielt bekanntlich auch das Licht eine große Rolle, — reichlich Licht dürfte sicherlich bei vielen Treibpflanzen eine bedeutende Wärmes

menge ersetzen.

Artenbildung. Thomas Meeham beobachtete ein Exemplar von Cypripedium insigne mit ährenförmiger (subspicate) Blüthe und es gelang ihm, diese "Anomalie" sowohl durch Ableger wie durch Samen fortzupflanzen. Als dieses bekannt wurde, erhielt er genau dieselbe Form von verschiedenen Seiten her eingesandt, und befanden sich solche daruns

ter, welche schon seit vier Jahren beobachtet worden waren.

Unbedingt würde man, da diese Abweichung ebenso bedeutend wie konstant ist, die Pflanze für eine neue Art exklären, wenn man nicht die Abstammung kennte. Höchst wahrscheinlich dürste sie sich erhalten und tritt uns dann zweissellos derselbe Vorgang entgegen, durch welchen sich schon unzähligemale neue Arten gebildet haben. Es hat sich diese neue Form zunächst nicht durch allmähligen Uebergang aus der älteren gebildet, sondern sie ist ganz plöglich und fertig ausgetreten. Somit kann auch nicht von einer Zuchtwahl, einer Anpassung oder einer Einwirkung der Umgebung die Rede sein, denn in dem Meecham'schen Fall zeigt eben nur ein Exemplar von zahlreichen, denselben Bedingungen ausgesetzten die Umbildung. Endlich ist die neue Form nicht nur in einer Lokalität ausgetreten, sondern an mehreren sast gleichzeitig. Es kann also eine neue Form gleichzeitig an verschiedenen Punkten entstehen und ist es durchaus nicht nöthig, daß jede Art von einem einzigen Stammvater absgeleitet wird. (Proceedings Acad. Philabelphia, 1885).

Schonet die Pilze. Die Zeit, wo frische Pilze als schmackhaftes Nahrungsmittel die Speisekarten wieder bereichern werden, ist nicht mehr

fern. Es ist daher an der Zeit, den Pilzsammlern ein mahnendes Wort - in ihrem eigenen Interesse - zuzurufen. Durch die unverständige Art der Sammler ist zu befürchten, daß das vorzügliche Volksnahrungsmittel immer seltener wird, daß wir schließlich ganz auf dasselbe wieder verzichten muffen. Nicht nur, daß man die Schwämme mit Stumpf und Stiel aus dem Boben reißt und somit jeden Nachwuchs unmöglich macht, vergißt man auch dann, wenn man schon den Bilgftiel oberhalb des Bodens abschneidet, das im Boden gebliebene Stud mit ein. Hand voll Erde zu bedecken; geschieht dies nicht, so vernichten die Maden der Pilafliege den Reft des Stieles. Die Lehrer möchten es den Kindern und Erwachsenen einprägen: Schützet die Pilze! Reißet sie nicht ab oder aus, sondern schneidet fie ab! Werfet eine Hand voll Erde über den ftehengebliebenen Stumpf! Erntet nur ausgewachsene Schwämme und schonet die junge Brut! Fördert das Wachsthum der Pilze, indem Ihr in zweckmäßiger Weise geeignete Schwämme mit ihren Sporen aussetz und vergrabet! Schützet die kostbare Naturgabe im Interesse der armen Bevölkerung. (Frnd. Bl.)

Der Waldmeister als Forst-Nebennutung. Der herrliche Ge= schmad des Maitranks, so schreibt ein Mitarbeiter der "Forftl. Zeitschrift", brachte mich auf den Gedanken, daß derfelbe Duft voch auch in ber getrodneten Pflanze fortbestehen muffe; ich beschloß, einen Bersuch zu machen, sammelte Waldmeister in der Blüthezeit, wie man ihr hier fauft, riß die Blätter forgfältig ab, fo daß feine Stengel dabei waren, und trodnete diese Blätter in der vollen Mittagshige auf Papierb gen, bis fie ganz zusammenschrumpften und schwarz wurden, dann hob ich sie auf. Eines Tages im Winter holte ich den Waldmeifter hervor und bereitete ihn wie Thee — ich ftaunte über den herrlichen Duft, die schöne goldbraune Karbe. Setze ich ihn Bekannten vor, so sind sie voll Lobes über das wunderbare Getränk und wollen es nicht glauben, daß dies Waldmeister und nicht der feinste asiatische Thee sei. Wer den Versuch macht, wird dasselbe Ergebniß finden. Bielleicht läßt sich der Waldmeister im Großen aubauen. (Das Verfahren bes Trodnens, bemerkt dazu die Rebaction der "Isis", dürfte indessen mit viel mehr Vorsicht und Sorgfalt auszuführen sein, wenn der Duft des Waldmeisters nicht verloren gehen soll.)

Kartoffeltreiberei im Freiland. Schon seit langen Jahren hat man Versuche gemacht, Kartoffeln im Mistbeet zu treiben, die auch, wenn nicht immer, so doch vielsach mit Ersolg gekrönt wurden; jedoch hört man (und zwar nicht mit Unrecht) häusiger klagen, daß diese im Mistbeet gesogenen Früchte den andern Gartens und Feldkartoffeln an Güte nachstehen. Kartoffeln aus dem Mistbeet haben gar zu oft einen wässerigen

Beichmad, die Früchte felbst bekommen leicht grune Tleden.

Das Treiben der Kartoffeln im Freiland dürfte gewiß noch zu den Seltenheiten gehören und wäre für Gartenliebhaber, Privatgärtner 2c. sehr zu empfehlen. — Im Winter resp. im zeitigen Frühjahr grabe man auf dem betreffenden Grundftück die erforderlichen Furchen einen guten Spatenstich tief aus, die ausgeworsene Erde wird einstweilen zur Seite placirt. Zur Kräftigung des Bodens in den Furchen ist es von Vortheil, denselben von Zeit zu Zeit mit Jauche zu tränken. — Gegen Ende

März wird eine Schicht Laub, verrotteter und frischer Pferdedünger möglichst gleichmäßig vertheilt in die Furchen gebracht und nun letztere einige Centimeter hoch mit Erde angesüllt. Mit dem Setzen resp. Legen der Saatkartosseln kann alsdann begonnen werden und sind seldige in der Regel 1½ Fuß in der Reihe auseinander zu legen; die Entsernung der Furchen voneinander halte man setz zwei Fuß. — Bei dieser Manipuslation ist genau darauf zu achten, daß das am meisten vorgekeimte Auge der Saatsrucht nach oben zu liegen kommt; ist die Frucht zertheilt, so lege man die Schnittsläche stets auf die Erde, im entgegengesetzen Falle dürste das Wachsen und Gedeihen langsam, eventuell mit Mißersolg vor sich gehen. — Sind die jungen Pflanzenstengel an der Erdobersläche emsporgewachsen, so wird der ausgeworfene zur Seite liegende Boden nach und nach um die Pflanze gehäuselt, was zur raschen Weiterentwicklung und zur Stärkung der Pflanze wesentlich beiträgt. Zur Abhaltung etswaiger starker Fröste ist es immerhin rathsam, niedrige Stellagen (aus Pfählen und Latten bestehend), stets für zwei Furchen geeignet, zu errichsten, um im Falle der Noth die Pflanzen durch Decken mit Strohs, Kohrsoder Bastmatten 2c. schützen zu können.

Als zum Treiben für's Freie geeignet empfehlen sich folgende Sorten: Frühe weiße Rosenkartoffeln, Mai-Königin, in Katalogen mit dem englischen Namen "The May Queen" bezeichnet, Deutsche Sechswochen-Kartoffel und die Schulmeister-Kartoffel; Magnum bonum, Aurora und

die Elephanten=Kartoffel sind hierzu nicht zu empfehlen.

Es sei noch bemerkt, daß die in erwähnter Weise gezogenen Früchte vier Wochen früher geerntet wurden, wie die ersten Garten-Frühkartosseln; die Reisezeit genau nach Monat und Datum anzugeben, ist unmöglich, da stets auf die Lage und die klimatischen Verhältnisse der betreffenden Gegend Rücksicht zu nehmen ist. — Die Saatfrucht nehme man nicht zu groß, die Größe einer gewöhnlichen grünen Wallnuß ist schon maßgebend.

(Der Obstgarten.)
Schwarze Himbeeren. Wie K. Kircher in der "Gemüsegärtn.»
Btg." mittheilt, wird demnächst eine eigenartige Neuheit aus Amerika, nämlich eine schwarze Himbeere hier eintreffen, von der man sich viel versspricht. Diese Neuheit, "Glinfield" mit Namen, wird von der Gärtnerssirma Viccart Collyer & Comp. als erste Hybride zwischen Himbeeren und Brombeeren, — deren gegenseitige Befruchtung in Europa disher nicht gelingen wollte — seit diesem Jahre angeboten und verbreitet.

Personal-Nachrichten.

Herr H. Witte in Leyden, Redakteur des Sempervirens erhielt

das Ritterfreuz des spanischen Ordens Isabella a Catholica.

Herr Ch. De Bobichere, Sekretär des botanischen Congresses in Antwerpen wurde von der französischen Regierung zum Officier d'Academie ernannt.

Herr A. Bleu, Generalsekretär der nationalen Gartenbaugesellschaft Frankreichs, im Auslande auch durch seine Orchideen-Areuzungen bekannt, wurde zum Kitter der Ehrenlegion ernannt.

Garteninspektor Maurer in Jena wurde durch Berleihung bes Rit= terfreuzes II Kl. des Großberzogl, sächs. Hausordens vom weißen Kalfen ausgezeichnet.

Gingegangene Rataloge.

Emil Liebig, vormals &. &. Liebig, Handelsgärtnereien Dresden. Pflanzen-Catalog 1886—87. 47. Jahrgang.

Die Special-Culturen von Azaleen, Camellien, Rhododendron, Eriken und Rosen dieser Firma erfreuen sich eines so ausgezeichneten Rufes, daß es faum nöthig fein durfte, hier auf dieselben noch speciell hinzuweisen. Durch Reichhaltigkeit und forgfältige Auswahl zeichnet sich auch der neue, soeben erschienene Ratalog aus.

Nr. 21. 1886. 10. Jahrgang. Verzeichniß der echten Haarlemer Blumenzwiebeln, Knollengewächse, Lilium, Farne, Rosen u. f. w. von

Otto Mann, Samenhandlung, Leipzig.

1886. Preis-Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln nebst div. Anollen-Bewächsen, Pflanzen sowie Samereien, zur Berbst-Aussaat geeig-

net von Ferdinand Jühlke Nachfolger, Erfurt. E. Hrelage & Zoon, Haarlem. Catalog von colorirten Abbildungen von Pflanzen, Blumen, Früchten u. f. w. Supplement Nr.

3. August 1886.

Dammann & Co. S. Giovanni à Teduccio (Stalien). Samen von neuen und seltenen Pflanzen von den Viti-Inseln. Valmensamen ebendaher sowie von Java, den Philippinen, Californien 2c.

Hauptverzeichniß der Special-Rosenkulturen von C. Schmitt, Elt-

ville im Rheingau.

Barr & Son, Descriptive Autumn Catalogue of 1886.

Bulbs and Plants for all seasons. London, W. C. 12, King Street. Mr. 119. Compagnie Continentale d'Horticulture à Gand (Belgique). Catalogue des plantes nouvelles comprenant également les Orchidées, Nepenthes, Palmiers, Plantes de serre chaude, collections diverses à prix réduits, Cycadées, Fougères, Azalées etc. 1886 - 1887.

Das Weinkauff'sche Garten-Etablissement

(Pomologisches Institut) zu Bad Kreuznach fteht Sterbefalles des Besitzers halber unter günftigen Bedingungen jum

Verkauf.

Die Garten-Anlagen bestehen fast nur in Spalier- und Pyramiden-Tafel-Obst, einer hübschen Garten-Villa und haben einen Flächenraum von circa 8 preuß. Morgen.

Das Nähere: Areugnach, Bosenheinerstraße Nr. 43.

Diesem Hefte liegt gratis bei : Prospekt über Bau - Ginrichtungs-Gewächshäuser von C. D. u. J. Bouché, Berlag von E. Strauß in Bonn.

"Wie läßt sich das Wetter vorausbestimmen!"

Einzig nur durch den ,, Sygrometer", nämlich durch eine vegetabilische Betteruhr. Diefelbe zeigt bereite 24 Stunden guvor genau das Better an. Allerdinge werden folche Betteruhren an vielen Orten angefertigt, aber nur die vom Bereins-Centrale in Frauendorf, Boft Bilohofen in Bapern, verfendeten Spgrometer find die richtigen. Diefe haben die Form einer niedlichen Banduhr und bilden gugleich einen bubichen und intereffanten Bimmerichmud. Der Breis per Stud ift ungemein billig, nämlich nur 2 M. Diefelbe in elegantem Behaufe von Sola mit Glasbedel 4 M.

Millionen

Erdbeerpflangen in den besten, bewährtesten und rentabelften Sorten, wie Mai Queen (Die fruhefte), Gir 3. Bafton (die befte), Konig Albert von Sachsen und Mammouth (die großten), Teutonia (die neuefte) 2c. fteben mahrend der Pflangfaifon billigft zum Berkauf bereit und empfehlen wir:

100 Stud in ben 12 besten eriftirenden Sorten, einschl. ber vorzugl. Reubeiten M. 3,

1000 Stud M. 20.

100 Stud Erdbeerpflangen, befte großfruchtige, in fraftigen Pflangen gemischt, hauptfachlich fur Rabatten-Einfassungen geeignet, nur M. 2.50, 1000 Stud M. 15.

Die immerblühenden oder Monaterdbeeren find wegen ihrer außerordentlich vom Mai bis in ben Rovember andauernden Eragbarkeit und bes Aromas ibrer Fruchte Jedermann gu empfehlen. Gie übertreffen an Feinheit Des Befchmads alle übrigen.

Rota. Die alleingunstige Zeit zur Anlage neuer Erdbeerpstanzungen sind die Monate August bis Oftober. Rur bei der zeitigen Gerbstebstranzung kann man im folgenden Jahre auf eine Ernte dieser frischen, gesunden Früchte rechnen; denke also jeder Gartenbesitzer daran, einen Bersuch mit unseren Erdbeeren zu machen; derselbe muß wider Erwarten große Resenten Bersuch mit unseren Erdbeeren zu machen; derselbe muß wider Erwarten große Resenten Bersuch mit unseren Erdbeeren zu machen; derselbe muß wider Erwarten große Resenten Bersuch mit unseren Erdbeeren zu machen; derselbe muß wie Erwarten große Resenten Bersuch mit unseren Erdbeeren zu machen; derselbe muß wie Erwarten große Resenten Bersuch mit unseren Erdbeeren zu machen; derselbe muß wie Erwarten große Resenten Erdbeeren gerstellt werden geschen Bersuch wie der Bersuch w fultate ergeben. Die rationellfte Rulturmethode wird jeder Bestellung gratis beigefügt.

Dereins-Centrale Frauendorf.

Boft Bilohofen, Niederbanern.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ferner erichienen:

Jundt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus-pflanzen. (Drangerie und temperirte Sauser der Gartner) nebst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gartnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung ber verschiedenen Gewächshäuser, jur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und fur das Bim= mer, sowie einem Berzeichniß der ichonften in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Ab= bildungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Pf.

obe, Dr. William, Die Rrantheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obfiansagen, Weine, Gemufes und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhutung und heilung aller innerlichen und außerlichen Krantheiten des Getreides, der Gulfenfruchte, Futterpflanzen, Knollen- und Rubengewächse, Sandelspflanzen, Obst und Maulbeerbaume, Des Beinflodes, ber Ruchengarten- und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geb. M. 3. —

Islar, 3. 2. von. Die Wurzeln der Pflanzen oder bie Bodenvergiftung durch die Burgels ausscheidungen der Bflangen. gr. 8. geb. (161 Geiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Bf.

Sierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehrs in Ertrag feines Bodens die fleine Ausgabe fur dieses Buch bald tausendfach ersett feben wird. luch Gartner, Botanifer und Raturfreunde werden daraus noch viel Reues, Rubliches und Belebendes erfahren.



3weinndvierzigster Jahrgang.

Elftes Deft.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

· Berausgegeben

von

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifsmald.

Inhalt.

Der Dünger und seine Anwendung in der Obsibaumfultur (Schluß)
Revision der Gattung Phalaenopsis
Wittemura - Backatturaen nom Culi 1996 unh 1995 han C C & Willer 409
Die fogenannte Wafferpest
Die Cattung Abies von Brodersen
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen
Abgebildete und beschriebene Früchte
Die jetzt herrschende Weinkrankheit von Dr. P. Sovaner
Ursprung, Kultur und Bekämpfung des Meerrettigs von A. Schultz
Sentileton: Azolla caroliniana 519. — Dropmore Park 519. — Xanthochymus pictorius 520.
- Der alteste Weinbau in Deutschland 520 Bielfeitigkeit ber Kartoffel 521 Bana-
nen und Amanas 521. — Philodendron pertusum 521 — Ein riefiger Apfelbaum 521.
— Die Gummigewinnung in Afrika 522. — Strobslechterei als Hausindustrie 522. — Reim=
fähigfeit alter Gemusesamen 522. — Die nordamerit Krugblume auf dem Thuringer Walbe
523. — Das Blumeneffen 523. — Die Borhersagung der Nachtfröste im Frühlinge und im
Herbste 524. — Landwirthschaftliches Institut in Röftrit
Riteratur: Die Blutlaus 526 Berfonal-Rachrichten: Schmidt, Gartentechniter + 527. — Hermann Ortgies + 527. —
Berjonal-Rachrichten: Comidt, Gartenteduiter + 527 hermann Ortgies + 527
Professor Dr. L. Wittmad
Eingegangene Kataloge

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Soeben ericbien im Gelbftverlage:

Grundzüge der Cactienkunde.

v. Dr. Ednard Schiller,

pr. Argte in Breslau, Mauritiusftrage 6. Breis 4 Mart 50 Bf., 8 Bog. in Octav.

Wer seinen Absak erweitern will, inserire in bem praktischen Wochenblatte für Hausfrauen:

Für's Haus

(Dresden), welches in einer notariell beglaubigten Auflage von 100.000 erscheint Zeilenpreis für je 10,000 Abdrucke 10 Pfg. Für Beilagen von je 1000 Circularen 3 Mark. - Probe-Nummern gratis.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift foeben neu erschienen:

Ein Winteraufenthalt in Dan,

als Seilmittel für Alle, welche an Krankheiten der Hals- und Bruftorgane leiden oder sonft von schwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und ihrer Nupen. Für Aerste und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geb. M. 1, 20 Pf.

Dieses Schritchen ift ur Leidende ein mahrer Troft, denn man erfieht daraus, wie die ichon milde und ruhige Lut von Pau felbst gang Schwachen noch Gulfe und Linderung bringen fam Die fie in Rigg und an anderen Orten bes mittellandifchen Meeres vergeblich fuchen werden, wu dort heftige, icarfe Winde oft mehr icaden als nugen. Auch im vorlegten ftrengen Binter ift n Bau fertwährend so mildes Better gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis jum Froste tam, während in ganz Italien, bis Balermo oft 3-6° Kalte waren. Es ift diese Schrift daber fur Nerzie wie fur Rrante und Comache von größter Bichtigfeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Naphta von Dr. 3. Saftings, altestem Arzt an der Klinif in der Blenbeimstraße in London Aus dem Engl. von Dr. med. 3. S. Janfen. 8. Geb. M. 1, 20 Bf. Gin hochft segenereiches Schriftchen fur alle Bruftfrante und besonders auch allen Nerzten p

mpfehlen.

Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Wochentage, für Beichte und Communion, für besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Gine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Geh.

M. 1, 50 Pf., daffelbe reich gebunden und mit Goldichnitt M. 2, 40 Bf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungolehren der evangelischen und fatholischen Rirde Die icon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet find, liefert bier fur Saus und Familie, fur Junglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Begen Grupe und Troft fein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Bergen tommen, werben fie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen fprechen.

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersetzt von Pfarrer C. Stiller. 2. Aufl. 12°. (VIII, 88 S.) Geb. 50 Pf. — Eleg. gebb. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. sehr reid vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf. Gin Geistlicher sagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempis Nachfolge Chrifti kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres fam "kein Fraut genden ber Praut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrtein, "Eingang sindet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetzung ift mit sochen Warme geschrieben, daß sie unwillsürlich zum Herzen spricht, und bittet man ausdrücklich Wusaabe von Stiller zu verlanaen. Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Der Dünger und seine Anwendung in der Obstbaumfultur.

(Schluß).

Bergegenwärtigen wir uns doch einmal einen Obstbaum; er ift an feinem Standorte gepflanzt worden, bei der Pflanzung wurde nichts verfäumt, um auf ein schnesses und üppiges Gedeihen des jungen Baumes hinzuarbeiten, wir haben die Grube genügend groß und tief gemacht, wir haben in das Pflanzloch, namentlich um die Burzeln herum, eine beson= bers lodere und fraftige Erde gegeben. Es giebt feine Baumart auf diefer Welt, welche uns für unsere Mühe und forgfältige Pflege bankbarer belohnt, als der Obstbaum. Die Wurzeln des jungen Baumes breiten fich nun auch schnell nach allen Seiten und Richtungen bin aus, gar bald haben sie das lockere Erdreich durcharbeitet, um im weiteren Umtreis neue Nährstoffquellen für den Baum zu fuchen, die sie auch anfangs in reichlichem Mage finden. Durch diesen Vorgang könnte nun Mancher zu der Annahme verleitet werden, daß wir den Baum nicht zu düngen brauchen, da ja die Wurzeln sich weiter ausbreiten und unausgesetzt auf der Suche nach Nahrung sind, follten aber wirklich einmal die Quellen auf einige Zeit versiegen, so wird ja durch Regenwasser, durch Bodenbearbeis tung alsbald wieder von Neuem den Wurzeln Nahrung zugeführt. Denfen wir nun aber einmal darüber nach, welch einen enormen Verbrauch von Nahrungsstoffen ein größerer Baum zur Ausbildung seiner Früchte benöthigt und welche Mengen von Nahrungsstoffen die anderen Organe des Baumes zu ihrem Wachsthume, zu ihrer Ausbildung benöthigen. solchen Fällen wird es wohl jedem denkenden Obstbaum-Rultivateur flar fein, daß wir nur durch eine reichliche Zufuhr von leicht affimilirbaren Nährstoffen den Baum auf der Höhe seiner Gesundheit, seiner Fruchtbarkeit erhalten können; verfäumen wir diese Zufuhr von Nahrungsstof= fen, fo durfen wir uns nicht wundern, wenn der Baum unregelmäßige Ernten bringt und in seiner Tragbarfeit immer mehr nachläßt. Es ist wohl Allen bekannt, welch nachhaltigen, lösenden Ginfluß die Reuchtigkeit fowie die Bestandtheile der atmosphärischen Luft, vorzugsweise der Sauerstoff und die Kohlensäure, auf die ganze Masse des Bodens äußern. Durch diese Thatsachen ist es uns eben möglich gemacht, die Fruchtbar= feit der Erde zu erhöhen, zu verbessern. Darum lockern wir in mög= lichst großem Umfreis um den Baum das Erdreich, forgen wir durch diese fleine Arbeit für eine gehörige Durchlüftung des Bodens. Mit diefer Arbeit allein haben wir nun aber feinesfalls unfere Schuldigfeit gethan, sondern wir haben auch eine rationelle Düngung anzuwenden, um den Baum bei dauernder Gesundheit und steter Tragbarkeit zu erhalten. Wie ich nun schon gesagt habe, haben wir bei dieser Arbeit vor Allem darauf Rücksicht zu nehmen, dem Boden diejenigen Substanzen zurückzugeben, welche ihm vom Baume durch die Production der vielen Früchte entzogen wurden. Um nun zu wissen, welche Bestandtheile der Boden benöthigt, um unsere Düngemittel darnach zu wählen, muffen wir wisfen, welche Aschenbestandtheile die verschiedenen Früchte enthalten; obgleich diese Bestandtheile je nach den Verschiedenheiten der Früchte eine große Variation bekunden, so können wir dennoch bei der Wahl unserer Dün=

gemittel mit einiger Sicherheit vorgehen. So ist die procentische Zusam-

mensekung der Asche folgende:

Bei Aepfeln: Reinasche in der Trockensubstanz $1.44^{\circ}/_{o}$, Kali $35.68^{\circ}/_{o}$, Natron $26.09^{\circ}/_{o}$, Kalk $4.08^{\circ}/_{o}$, Wagnesia $8.75^{\circ}/_{o}$, Cisenoryd $1.40^{\circ}/_{o}$, Phosphorsaure $13.59^{\circ}/_{o}$, Schweselsaure $6.09^{\circ}/_{o}$ Kieselsaure $4.32^{\circ}/_{o}$.

Bei Birnen: Reinasche in der Trockensubstanz 1.97%, Kali 54.69%, Natron 8.52%, Kalt 7.98%, Magnesia 5.22%, Cisenoryd 1.04%, Phos

phorfäure 15.200 o, Schwefelfäure 5.69%, Kiefelfäure 1.490 o.

Aus diesem ist nun ersichtlich, daß nächst dem Kali die Phosphorssäure und bei den Aepfeln das Natron es ist, welches in größeren Massen verbraucht wird und daher theils in den verwendeten Stalldüngerarsten, theils vermittelst der concentrirten Düngemittel dem Boden in ges

eigneter Weise und Form zurückerstattet werden muß.

Für die Düngung der Obstödume nach mehr als einer Richtung hin ist nun eines der besten Düngungsmittel die Jauche. Bei ihrem Reichthum an Stickstoff und mineralischen Bestandtheilen, ihrer Fähigkeit, die Nährstosse in leicht assimilirbarer Form abzugeben, dient sie wesentslich dazu, den Obstbaum in seinem Wachsthum zu unterstützen. Ueber die Methode des Düngens sind verschiedene Meinungen; nach meinem Dasürhalten sind die nachfolgenden zwei wohl die besten. Dem Alter des Baumes und dem Umsange des Burzelvermögens entsprechend wird ein 25—30 Cm. tieser und ebenso breiter Graben ausgeworsen, dieser wird alsdann mit dem stüssigen Dünger angefüllt und das ausgeworsene Erdereich wieder zum Zufüllen des Grabens benutzt. Sine andere Methode, der von manchen Obstbaum-Cultivateuren der zuerst angeführten gegenüsber der Borzug gegeben wird, ist die folgende.

Es ist dies die Methode der Düngung mittelst Dungrohren. In entsprechender Entsernung vom Stamme werden 30 Cm. tiese Löcher gemacht, in dieselben Drainröhren hineingesetzt, um durch diese den Burzeln den Dünger zuzusühren. Je nach der Größe des Baumes kann man eine größere oder kleinere Anzahl solcher Rohre eingraben; zu beachten ist noch, daß die Rohre nach der Düngung nicht offen bleiben dürsen, sondern bedeckt werden müssen, damit die Lust nicht zu sehr in die Tiese des Bodens dringt. Je nachdem wir nun im Frühjahr oder im Nachsommer düngen, ist die Wirkung des Düngers eine verschiedene; die Prazis hat uns dahin belehrt, daß eine Frühjahrsdüngung den Holztrieb besfördert, die Düngung im Nachsommer (August-September) hingegen den Anst und die Ausbildung der Fruchtknospen befördert, indem gerade in dieser Zeit in den Knospen die meisten Reservestofsablagerungen statt-

finden.

Die Anwendung der käuflichen concentrirten Düngemittel wird noch lange nicht in dem Maße vom Gärtner gewürdigt, wie diese es in der That verdienen, namentlich sollte der Obstbaum-Cultivateur diese Düngemittel häusiger anwenden. Auch die Anwendung dieser Düngemittel sollte saft ausschließlich in flüssiger Form geschehen; den Dünger in flüssiger Gestalt geben, heißt den Bäumen die fertige Nahrung reichen. Alle Kalissalze üben einen sehr wohlthätigen Einfluß auf die Fruchtbarkeit der Bäume aus. Kali ist mit das Lebenselement der Obstbäume sowie des Weins

ftockes. Fehlt Kali dem Boden, so gedeihen keine Bäume und keine Resben. Die verschiedenen, zu Düngungszwecken zu verwendenden Arten von

Ralisalzen sind:

1. Chlorkalium (Salzsaures Kali) als Düngesalz fünffach conscentrirtes Kalisalz mit 50^{o} , Kali. Es wird für Düngungszwecke fein gemahlen geliesert, obgleich bei der großen Köslichkeit desselben die feine Vertheilung von geringer Wichtigkeit ist.

2. Schwefelsaures Kali. Dieses kommt fein gemahlen und

lufttrocken mit 90% schwefelsaurem Kali in den Handel.

Daß die Anwendung dieser Düngemittel bisher noch eine so geringe geblieben ist, können wir wohl nur dadurch erklären, daß bis heute noch so wenige diesbezügliche Ersahrungen vorliegen, kerner daß viele Gärtner gar nicht wissen, was sie unter concentrirtem Dünger zu verstehen haben. Ich veröffentlichte z. B. im Jahre 1884 in Möller's "Deutsche Gärtener-Zeitung" einen Artisel über Düngungsversuche im Gemüsegarten mit Superphosphat, ich habe wohl einige 20 Anfragen von Gärtnern erhalten, was Superphosphat eigentlich sei, andere wieder verlangten genaue Recepte über die Anwendung, u. s. s. Genaue Recepte lassen sich sür die Wahl und Anwendung der concentrirten Düngemittel nun einmal nicht geben, dies bleibt dem benkenden Eultivateur einzig und allein überlassen, er muß die Güte seines Bodens vorher genau bestimmen können und dann hiernach die Wahl und die Stärke des Düngers tressen. Nur eine Regel will ich noch ansühren: daß das Zuviel eher schadet als das Zuwenig.

Revision der Gattung Phalaenopsis.

Von dieser prachtvollen Orchideengattung besitzt man jett über 40 benannte Formen, von welchen sich die meisten augenblicklich in Rultur befinden. Die darauf bezügliche Literatur ift aber recht zerstreut, und da seit dem Jahre 1874 keine General-Revision vorgenommen wurde, so wollen wir mit dem Material, welches uns zu Gebote steht, dieses ver= suchen, gleichzeitig mit einer Aufzählung der Arten auf die wichtigeren Beschreibungen und Abbildungen himweisen und daran einige Bemerkungen über die geographische Berbreitung und die allgemeine Geschichte der Gattung knüpfen. Im Jahre 1874 veröffentlichte Professor Reichenbach in seinen Xenia Orchidacea eine allgemeine Uebersicht, in welcher 11 Formen aufgezählt werden, obgleich damals schon mehr als 11 beschrieben worden waren. Gegenwärtig ift diese Bahl um über das dreifache geftiegen und hoffen wir, daß die folgenden Notizen von allen denen, welche jenen lieblichen Pflanzen, "the grandest of all Orchids", wie der verstorbene Dr. Lindley sie nannte, zugethan sind, mit Intereffe gelesen werden.

Allgemeine Geschichte.

Rumphius scheint die erste species dieser Gattung entdeckt und den ersten Bericht darüber im Jahre 1750 veröffentlicht zu haben. Im VI. Bande seines Herbarium Amboinense giebt er die Beschreibung

und Abbildung einer Pflanze, welche er "Angraecum album majus" nannte. Diese Pflanze wurde von ihm auf der Insel Amboina wachsend angetroffen, dort überzog sie tauartig, so schreibt er, niedrige, dicke, mit Moos bedeckte Bäume oder hing auch in verwickelten Knäueln

von denselben herab.

Zwei Jahre später entbeckte sie Osbeck bei seiner Heimehr von China an der westlichsten Spige Javas, wo er anlegte und zwar in der Nähe einer wassereichen Stelle auf New-Jsland. Bon ihm gesammelte Exemplare wurden an Linné geschickt, der die Pflanze in der ersten Ausgabe seiner berühmten Species Plantarum als Epidendrum amabile beschrieb. Das Werf erschien 1753; die wenigen epiphytischen Orschideen, welche Linné kannte, wurden von ihm bekanntlich alle in seine Gattung Epidendrum eingeschlossen — ein Name, der dann ganz besonders anpassend und bezeichnend war.

Wie die Pflanze von Osbeck aufgefunden wurde.

Osbed's Bericht über die Pflanze und ihre Entdedung bietet so viel Interessantes, daß wir denselben furz wiedergeben wollen. In seinem Voyage to China and the East India schreibt er etwa fol-

gendermaßen:

Um 19. Januar 1752 ankerten wir Mittags in der New-Bay, der weftlichsten Spike Javas. Nachmittags brachte uns ein Boot an den Strand, die Landung war keine leichte, weil der Boden gang mit Korallenriffen befett war, fo dag ich mich folieflich den Schultern meiner Leute anvertrauen mußte, die bis über die Schultern im Waffer standen. Das Land hier ist fehr hoch gelegen und die aus den Waldschluchten her= vorkommenden Gewässer stürzen sich unter brausendem Getose in das nah' gelegene Meer. Der Walb war so bicht, daß wir ihn nur mit gros fer Schwierigkeit passiren konnten, dazu war Alles mit Feuchtigkeit ans gethan, weil die Regenperiode eingesett hatte Die Baume waren außerordentlich hoch und schlant und ließen mit ihren Kronen nur wenig Licht durchkommen. Epidendrum amabile wuchs auf den Zweigen von Baumen an der Rufte. Die Pflanze hat große, weiße, wohlriechende Blu= men, wie ich solche nie zuvor gesehen hatte. Während mehrerer Tage lag die Pflanze in meinem Zimmer, ohne daß die Blumen welkten, im Gegentheil erfüllten fie daffelbe mit ihrem lieblichen Wohlgeruch." Es verdient erwähnt zu werden, daß sich Osbecks Exemplare noch vollständig erhalten in Linnes Herbarium (Eigenthum der Londoner Linnean Society) vorfinden.

Swartz veröffentlichte 1799 eine Schrift über die Linne'sche Gattung Epidendrum und machte aus derselben 6 Gattungen; er wies darauf hin, daß Osbecks Pflanze von Epidendrum verschieden sei, weil zwischen der Säule und dem Grunde der Lippe keine Cohäsion aufträte, dessen ungeachtet ließ er sie da, wo Linne ihr einen Platz angewiesen hatte. Rozburgh, dem die lebende Pflanze bekannt war, brachte sie zu Swart's Gattung Cymbidium, mit welcher die Berwandtschaft schon viel deutlicher hervortritt. Er berichtet, daß die Pflanze auf den Moslussen heimisch sei, von da nach den botanischen Garten der ostindischen Compagnie in Calcutta eingeführt wurde; ihm zusolge blühte sie im März

und April und waren die Blumen sehr groß, weiß und wohlriechend. Roxburgh's Flora Indica wurde wahrscheinlich vor 1820 geschrieben — er starb 1822; der Band aber, in welchem diese Abänderung statt=

fand, erschien erft 1832.

Von Neuem hören wir von unserer Pflanze aus Java. Dr. Horsfield fand sie daselbst 1809 und zwar nur in einer Lokalität, in dem Distrikte von Padzittau, einer Niederung, die südlich nicht weit vom Ocean entfernt liegt. Später wurde sie von Dr. Blume beobachtet in der Küste nahegelegenen Wäldern der kleinen Insel Nusa Kambangan. Letzterer veröffentlichte seine Bijdragen im Jahre 1825 und stellte eine neue Gatung für die Pflanze auf, — Phalaenopsis, so benannt wegen einer vermeintlichen Aehnlichkeit mit gewissen Mottenarten. Ihm verdankt man ebenfalls eine ausgezeichnete Analyse der Blume.

Die erste in Aultur befindliche Phalaenopsis.

Als Lindley 1833 seine Genera and species of Orchidaceae veröffentlichte, wurde die Gattung in England noch nicht kultivirt und war seine Besprechung den vorerwähnten Quellen ganz und gar entlehnt. Das Jahr 1838 brachte auch eine Phalaenopsis in unsere Kulturen. Im Botanical Register bildete Dr. Lindley eine Pflanze ab, welche er P. amabilis nannte, doch in der That handelte es sich hier um eine andere. Er bemerkt dazu: — "Diese sehr seltene und schöne Epiphyte blühte vor wenigen Wochen in dem Epiphyten-Hause der Herren Rollisson, Tooting und zwar zum ersten mal, glaube ich in Europa. Sie wurde durch Mr. Cuming von Manilla eingeschicht." Ein recht verdrießlicher Jrrthum seitens Lindley's, denn die Pflanze von den Philippinen wird in den Gärten noch jetzt unter dem Namen amabilis angetroffen.

Im Jahre 1840 wurde die Philippinen-Pflanze in Barton's Magazine of Botany abgebildet, es heißt daselbst: "unter allen benen, welche sich durch Substription an der botanischen Forschungsreise des Mr. Hugh Cuming betheiligt hatten, waren die Herren Rollisson die einzigst glücklichen, welche ein lebendes Exemplar dieser lieblichen Pflanze 1837 erhielten "Die Parton'sche Abbildung wurde 5 Jahre später in der Flore des Serres reproducirt, Abbildungen und Standsorte beider species wurden aber in der beigefügten Beschreibung sehr durcheinander geworsen. Im Botanical Magazine vom Jahre 1847 sindet sich desgleichen eine Abbildung der Pflanze, doch auch hier

blieb der Grrthum unentdeckt.

Die Java Pflanze wurde wiederum von Bennet in seinen Plantae Javanic'ae Rariores, 1838 abgebildet und hebt Verfasser hers vor, daß sie die unmittelbare Nähe der Küste ganz besonders zu lieden schiene, sowohl an mehreren Standorten auf Java wie auch auf den Mosluffen gefunden worden sei. Endlich, fast ein Jahrhundert nach ihrer ersten Entdeckung und 10 Jahre später als die Pflanze von den Philippinen, gelangte sie im lebenden Zustande nach England. Am 7. Septems ber 1847 wurde ein Exemplar von Herrn H. Schröder in der Horticultural Society ausgestellt und mit der silbernen Banks-Medaille gekrönt. Jedoch wurde sie nur als eine schöne Varietät der Manilla-Pflanze ans gesehen. Gardeners' Chronicle brachte jedoch im daraufsolgenden

Jahre einen Holzschnitt von jeder der beiden species und Dr. Lindley bemerkte hierzu, daß zwischen beiden so viele Unterschiede aufträten, um keinen Zweisel rücksichtlich ihrer specifischen Verschiedenheit aufkommen zu lassen. Um so mehr mußte es befremden, daß Lindley, obgleich er darauf hinweist, daß die großblumige Urt durch die Herren Veitch von Java eingeführt worden sei, in ihr auch dann noch nicht die Blume'sche species erkannte (welche er in seinen Genera and species of Orchidaceae genau beschrieben hatte), sondern sie von neuem unter dem Namen P. grandistora beschrieb; er muß wohl der Unsicht gewesen sein, daß Benett's Ubbildung trog alledem eine andere species darstellte.

Dr. Reichenbach wies in der Hamburger Gart. & Bl.-Zeistung, 1862 auf diese Berwirrung hin und benannte die Manilla-Pflanze von neuem, — P. Aphrodite, — dessenungeachtet hat man in Gärten Lindleys Namen noch beibehalten. Bei der folgenden Aufzählung ist der Name amabilis für die ursprüngliche Pflanze in Uebereinstimmung mit

ben anerkannten Prioritätsrechten aufrecht erhalten worden.

Eine dritte species wurde im Jahre 1848 als "P. rosea, die Pink Buttersty-Flower" beschrieben. Dieselbe wurde von Mr. T. Lobb in Manilla gefunden und den Herrn Beitch eingeschickt. "Dies ist, so schreibt Dr. Lindlen, eine ganz unerwartete Bermehrung der Gattung Phalaenopsis, von welcher sie genau den Habitus besitzt." Schon früher wurde dieselbe von Cuming entdeckt, derselbe sammelte auch Exemplare für sein Herbar, scheint sie aber nicht im lebenden Zustande nach Europa eingesührt zu haben. Meyen hatte sie zu ebenderselben Zeit gesammelt und Schauer stellte nach den Meyen'schen Herbar-Exemplaren

eine neue Gattung (Stauroglottis) auf.

Im Jahre 1852 wurde P. intermedia in Lindley's und Borton's Flower Garden beschrieben. Die Herren Beitch und Söhne hatten dieselbe von den Philippinen eingeführt. Lindley schrieb darüber "es ist nicht unwahrscheinlich, daß diese schöne Pssanze einen natürlichen Hybrisden zwischen P. amabilis und rosea darstellt. Mit der ersteren stimmt sie in ihrer Belaubung, sowie in den Gäbelchen der Lippe überein, mit der letzteren in Farbe, in der Spitziskeit der Petalen und in der eigenthümlichen Form des Mittellappens der Lippe." Diese scharssüchtige Bermuthung Lindley's hat sich später vollsommen bestätigt. Die Pssanze, welche vor etwa 3 Monaten in dem Etablissement der Herrenzung der Plüthe gelangte und welche mit der wildwachsenden intermedia vollständig identisch ist, wurde von Herren Seden durch eine Bekreuzung der P. amabilis (Lindley) mit dem Pollen von P. rosea erzielt.

Eine 5. species (P. deliciosa) erschien 1854. Sie wurde nach getrockneten Exemplaren von Java beschrieben und scheint bis jett noch nicht lebend eingesührt worden zu sein. Sechs Jahre später kamen noch mehrere neue Arten hinzu. Die schöne P. Schilleriana blühte zum erstenmal in Europa in der Sammlung des Consul Schiller dei Hamburg. Dieser Hatte sie zwei Jahre früher von Manilla erhalten, aus einer Sendung von dreißig Pflanzen kam eine lebend an. Gine Java-Pflanze, welche 1827 als Polychilos cornucervi beschrieben worden war, wurde zu Phalaenopsis gebracht und zwei andere species wurden nach Abbil-

dungen beschrieben, — P. Devriesiana nach einer von De Vriese in Java angefertigten Zeichnung und P. Sumatrana nach einer solchen von Korthals in Sumatra entworfen. Lettere gelangte bald darauf in Kultur, von P. Devriesiana scheint aber nichts weiteres bekannt geworden zu sein.

Am darauffolgenden Jahre kam nur eine species hinzu — Trichoglottis pallens von Lindley, welche Reichenbach zu Phalaenopsis brachte. Sie stammt ebenfalls von Manilla und Lindley sah sie 1850 blühend in Chatsworth. In unseren heutigen Kulturen scheint sie nicht

mehr vertreten zu fein.

Zehn species waren somit bekannt geworden, das Jahr 1862 brachte neuen Zuwachs, 4 species, von welchen die eine jedoch nicht wirklich distinkt ist. Sie wurden von Prosessor Reichenbach beschrieben — P. Hebe von Java, P. Lowii von Bornev, P. Wightii von Ostindien, (welche jedoch jetz von Bentham zu Doritis gebracht ist und P. ambigua. Letztere sollte die Blumen von amabilis (Aphrodite) und die Blätter von grandissora haben und glaubte man, daß es sich hier mögslicherweise um eine Hybride zwischen beiden handle. Dies ist aber höchst unwahrscheinlich, denn die beiden species haben verschiedene Standorte, und wenn somit keine natürliche Hybride, ist sie ebenso wenig ein Garztenprodukt. Augenscheinlich macht sie eine Form von P. Aphrodite aus mit etwas längeren Blättern als gewöhnlich.

Das Jahr 1864 begrüßte 2 neue Ankömmlinge. P. pantherina, eine niedliche species mit rothen Flecken auf gelbem Grunde, welche von Reichenbach in der Botanischen Zeitung nach getrockneten Exemplaren beschrieben wurde. Die Herren Low erhielten sie von Borneo, sie scheint aber wieder verloren gegangen zu sein. Die Beschreibung der andern, P. Ruckeri sindet sich in den Proceedings of the Royal Horticultural Society; man sagte, daß auch sie von Borneo stamme, jedoch erwies sie sich nur als eine sehr schöne Barietät der P. grandistora.

Im Jahre 1865 kamen 3 neue species hinzu, - die schöne P. Luddemanniana von den Philippinen, die fleine eigenthümliche P. Parishii von Birma und P. amethystina von ben Gunda Infeln, eine, nebenbei gesagt, etwas vage geographische Bezeichnung. — P. Mannii wurde 1871 von Affam kommend, beschrieben und, P. Veitchiana von den Philippinen ein Jahr später. Letztere sollte eine natürliche Sybride sein und fannte man nur ein Exemplar von ihr. Die schon erwähnte Monographie Reichenbachs im 2ten Bande seiner Xenia Orchidacene aus dem Jahre 1874 führte nur 11 species auf, obgleich zu der Zeit schon mehr befannt waren, wie wir soeben gesehen haben. Im sel= ben Jahre reihten sich P. fuscata von der malanischen Salbinfel und P. Esmeralda von Cochin-China an. Gin Jahr darauf erschienen P. leucorrhoda und P. casta, beibe von den Philippinen und nur Barietäten der P. Aphrodite. Dann folgten P. Stobartiana 1877, P. antennifera und Corningiana 1879, nur von der zweiten dieser 3 species wurde das Vaterland, Birma angegeben. Die folgenden 3 Jahre brachten 11 neue species. P. tetraspis und P. speciosa langten 1880 von den Andamanen an, P. Stuartiana augenscheinlich nur eine

Form von P. Aphrodite, 1881 von den Philippinen und P. maculata von Borneo. Im Jahre 1882 begrüßten wir P. Mariae von Borzneo, P. fasciata von den Philippinen und P. delicata, deren Standort nicht genannt war, sie steht der P. intermedia jedoch so nahe, daß wir in ihr mit Recht eine Pflanze derselben Heimath vermuthen können. Schließlich wurden 1883 noch 3 weitere species beschrieben, P. Valenti und P. Reichenbachiana von ungenannten Lokalitäten und P. Boxalli von den Philippinen.

Geographische Verbreitung.

Die Gattung Phalaenopsis hält ein Areal inne, welches sich von Assam und dem öftlichen Himalaya nach Virma, den Andamanen und durch den indischen Archipel dis nach den Molusten und Philippisnen erstreckt. Die Sektion Euphalaenopsis ist mit Ausnahme der ursprünglichen P. amadilis von Blume (P. grandistora Lindl.), welche auf Java, Borneo, Celebes und den Molukken vorkommt, auf die Phislippinen beschränkt. Die Sektion Prodoscidoides besteht aus einer einzigen species, die Borneo und Moulmein angehört. Die Sektion Esmeralda enthält 2 species und sindet sich nur auf der siamesischen Halbeinsel mit Einschluß Virmas. Die Sektion Stauroglottis schließlich kommt mit Ausnahme der Molukken auf dem ganzen Gebiete vor. Wir ersehen daraus, daß die Philippinen als der an Arten reichste Ländertheil hingesstellt werden können. Alle die 11 dort vorkommenden sind endemisch, obsgleich wahrscheinlich 1 oder 2 nicht specifisch distinkt sind. Dann solgt Vorneo mit 6, von welchen 3 auch anderswoher bekannt sind.

Java besitt 5 species, von welchem 3 oder 4 vielleicht endemisch sind. Rur 2 species sind von den Andamanen bekannt. Auf Sumatra finden sich 2 und auf den Molutten 1 sp., keine von ihnen ist daselbst endemisch. Nur eine species kennt man von Assam, desgleichen nur eine von der malavischen Salbinsel, während 4 oder 5 in jener Region angetroffen werden, die Birma und Cochin-China umfaßt; eine berselben erstreckt sich bis nach dem öftlichen Himalana und eine zweite unter ihnen zeigt sich auch auf Borneo. Es giebt schließlich noch 5 species, von welchen das Vaterland nicht angegeben ist. Die hier entworfene Stizze wird zweifelsohne noch Abanderungen erleiden, fobald wei= tere Nachrichten einlaufen. Bei einigen der species mögen die Standorte ungenau angegeben worden fein, was bei Garten-Orchideen leider nur zu häufig vorkommt. Andererseits bleibt die Thatsache feststehend, daß die meisten der species einen ziemlich beschränften Berbreitungsbezirk aufweisen, was übrigens mit der geographischen Berbreitung der Drchideen im Allgemeinen ganz übereinstimmt. B. A. Rolfe

in Gardeners' Chronicle, 7. Aug. 1886. Der Verfasser giebt dann in den folgenden Nummern eine sehr destaillirte Aufzählung der einzelnen Arten mit ihren Varietäten, Synonymen, den Schriften, wo sie abgebildet resp. näher beschrieben werden.

Heden, Bäume und Sträucher im Gartenban der Deutschen des achtzehnten Jahrhunderts.

Reiner spricht ein überscüssiges oder zu reiches Lob aus, der eingessteht, daß unsere Vorsahren wackere Männer gewesen sind. Ihr Geschick im Gartenbau, den sie so hochgehalten und in mancher Hinsicht so sehr vervollkommnet haben, fordert trot Diesem und Jenem unsere Bewunsderung heraus. Sie wußten jedem Geschmacke ihrer Zeit zu genügen und verstanden es recht wohl, sich Alles, was sie in ihren Gartenbau einbezogen, eben nach ihrem Sinne unterthan zu machen

Wie trefflich und schmuck haben sie ihre Hecken hergestellt! Oft weit hinragende lebende Wände waren dies, die Einen durch ihr frischgrünes Blattgewirr, die Anderen durch ihre aromatischen Gaben einnehmend, die

sie verschwenderisch Jedermann entgegenbrachten.

Mochten nun dem Bescheidenen selbst die simpelsten Hecken genügen und für herrliche Schöpfungen gelten — der Anspruchsvollere fand nur an jenen ein ganzes Gefallen, die so dicht verwachsen waren, daß sie auch das schärfste Auge an keinem Pünktchen durchschauen konnte, und welche überdies noch die Eigenschaft hatten, selbst bei der größten Höhe nur 30 cm stark zu sein. Buchen, namentlich die Hages oder Weißbuchen, verwendete man am liebsten für Hecken; doch wurden auch Linde und Ahorn nicht verschmäht. Hecken aus Nosens oder anderen blüchenden Sträuchern gehörten gleichfalls nicht zu den Seltenheiten, ebenso Hecken aus Obstbäumen, vornehmlich aus Kirschs, Aprikosens, Pfürsichs und Pflaus

menbäumen, welche man meift bis zur Höhe von 3 m zog.

Die Pflanzung der wilden Heden erfolgte im Frühling oder Herbst. Man versetzte die jungen Sträucher fast in eben der Höhe, die sie haben sollten, je 30 cm weit von einander. Um sie unten möglichst dicht zu bekommen, setzte man abwechselnd 1½ und 2 m hohe Sträucher. Diesienigen Heden, welche die Bogengänge bekleiden sollten, wurden die 10 m hoch gesetzt, wozu man die Gräben mit bester Erde, welcher Sand beisgemengt war, aussüllte und in den ersten Jahren auch sleisig nachsetzte. Die Rothbuche war da namentlich ein start gesuchter Artikel, weil sie sehr früh eine Höhe von 10 m erreicht, leicht gedeiht und schon im sechsten Jahre eine gut belaubte Hede giebt, auf welche man in anderen Fällen oft zwei Decennien warten muß, wie die Ueberlieserung sagt.

Baumheden hieß man solche, die in der Höhe von Stämmen vieljähriger Bäume gezogen und beschnitten wurden. Ihr Zweck war, entweder als Schattenspender oder auch als Deckwände für die Wohnhäuser zu dienen.

Brusthecken waren nur $1-1\frac{1}{3}$ m hoch und 15-30 cm dick. Sie bestanden aus allen Arten blühender oder wilder Gesträuche, hatten oft Geländer zu ersetzen und wurden auch zur Begrenzung und Einfassung berjenigen Gartenstücke gebraucht, über welche man hinwegsehen wollte.

Rosenheden bestanden aus dicht zusammengedrängten Rosensträuchern, die, gehörig gewartet und beschnitten, ebenso hoch zu ziehen waren, wie Buchenheden. Mitunter gestaltete man aus ihnen förmliche kleine Büsche. In Frankreich faßte man damit die kleinen Frrgänge, wie auch die Bösschungen der Lustberge ein.

Die Stämme der Bäume mußten, um als tadellos schön bezeichnet werden zu können, möglichst gerade und stets um ein Drittel höher sein als die daneben stehenden Hecken, deren Höhe wieder durch die Breite des ihnen zunächst befindlichen Ganges oder Gartenstückes bestimmt war. Das Abjectiv "hochstämmig" gebührte nur jenen Bäumen, deren Schaft, ehe die Krone ansetze, über 4 m hinausging. Je gerader und hochstämmiger die Bäume waren, desto mehr anerkannte man sie als wirkliche Zierde, und desto größer legte man die Hecken neben ihnen an.

In dem von mir benützten Quellenwerke heißt es, daß man sich vormals in dieser Sache nicht zu helsen wußte. "Heutzutage", so ist, nur in einigermaßen "ungeschliffenerem" Style, weiter zu lesen, "wählt man im Walde die schönsten Stämme und läßt sie, bis auf dreißig Juß im Schafte, versetzen; wenn man mit ihnen vernünstig umgeht und sie wohl gewartet werden, kommen sie zum größten Theile fort. Ersett man gar die abgestorbenen Bäume wieder durch frische, so hat man in

fürzester Zeit einen schattigen Garten." - Probatum est!

Manche Bäume, mit denen man Gänge und Freiplätze bepflanzte, meist Taxus, beschnitt man im Geäste kegelförmig, viereckig und oben spik auslaufend und benannte sie Pyramiden oder auch Prachtkegel. Oft versänderte man ihre Gestalt auch noch durch künstlich ausgeschnittene Knöpfschen und Reischen, erklärte sie aber bald, weil sie zu gedrechselt und unsnatürlich aussahen, als Spielereien und verwarf sie, gleichwie die widerssinnigen Zacken und Spiken an den Hecken.

In keinem bedeutenderen Garten mangelte es an einem Busch aus Sträuchern oder jungem Holze. Mehrere schmale, krumme Wege, mit Brusthecken aus Buchen oder Blumensträuchern eingesäumt, führten durch dies Lustgebüsch. Zuweilen ließ man die Sträucher sehr dicht ineinander-wachsen und beschnitt sie oben, um darüber hinwegsehen zu können. Man

bekleidete auch die Berge mit foldem Buschwerk.

Als Duinconce bezeichnete man ein von Heken umschlossenes Gartenstück, in welchem reihenweise wilde Bäume berart gepflanzt zu werden pflegten, daß sie möglichst viele Gänge und Sternaussichten bildeten. Die gelungensten Baumstücke sollen jene gewesen sein, deren Umsang ein regelrechtes Viereck war, in dem die Bäume eine schachtsvrmige Anordnung hatten. Gewöhnlich erübrigte man im Mittel derjenigen Duinconces, die über acht Baumreihen besaßen, durch Weglassung von vier Bäumen einen freien Platz, welchen man mit Kasen belegte oder mit einem Springbrunnen versah. Sehr ausgedehnte Duinconces zertheilte man durch Sandgänge in verschieden gestaltete Rasenstücke und durchschnitt diese wieder mit 1 m breiten Schlangenwegen. Kleine Baumstücke in start bessuchten Gärten bestreute man völlig mit Kies und Sand

Schon von den alten Griechen und Kömern wurden diese Gartenstücke ihrer freien Durchsicht, ihrer vielsach ineinander lausenden Gänge und des wohlthuenden Schattens halber, den sie verbreiteten, hochgeschätzt. Bitruvius, ein berühmter Baumeister zu Julius Cäsar's und Augustus' Zeiten, lehrt in einem seiner vielen Werke, daß es gut sei, einen Baum auch im Centrum des Bierecks zu pflanzen; doch ging dadurch jedensalls das hübsche Aussehen der Kreuzgänge verloren, welche diese bei schacht-

förmiger Anlage haben mochten. Der Abwechslung wegen wurden trok=

bem auch Baumftude nach Bitruvius gern geschaffen.

Exotische Bäume gab man in große hölzerne, runde oder vierkantige Kästen, um welche eiserne Bänder oder Reisen gelegt waren. Diese Gestäße wurden meist grün- und weißstreifig angestrichen und Baumkübel geheißen. Die runden zog man als schöner und dauerhafter den eckisaen vor.

Dem Baumschnitt wurde großer Werth beigemessen; er ermöglichte es ja, durch Entfernung überflüssiger Aeste die Fruchtbäume ertragsfähisger zu machen und die Zierbäume zu verhalten, sich in jeder Gestalt, die man haben wollte, zu entwickeln und zu belauben. Obstbäume beschnitt man mit Säge und Messer, wilde Bäume und Hecken mit der Baumsschere oder wohl gar mit einer Sichel; freilich erreichte man mit letzterem Werkzeuge keine glatten und geraden Hecken.

Das Einbinden der blühenden Sträucher, mit denen die Laubhütten bezogen waren, nahm man alljährlich aus dem Grunde vor, um diese Gewächse sehr dicht zu haben. Auch neugepflanzte Buchenhocken band man während der ersten Jahre ein und beschnitt sie nicht, da es sonst wohl eines zehnjährigen Wachsthums bedurft hätte, bis sie entsprechend hoch

und dicht belaubt gewesen wären.

Manche Hede unterbrach man durch einen 60 cm tiesen Einschnitt, den man zum Unterschiede von einer Blinde oder Nische oben offen ließ und so breit aussührte, daß in demselben eine für 6—8 Personen berechnete Bank Platz fand. Sonstige Deffnungen in den Heden wurden,

wie auch die Bogengänge, oben halbkreisförmig geschlossen.

Bei den Einfassungen großer Gartenpläße und Teiche wandte man für alle neben einander befindlichen Thüren von gleicher Weite und Höhe eine einheitliche Bogenstellung an, die sich namentlich bei Teichen, durch das Vild im Wasserspiegel verdoppelt, sehr günstig ausnahm. Auch den in einer anderen Heckenwand oder in einem Bogengange vorhandenen Durchlässen gab man einerlei Bogenstellung. Das hierfür angenommene Verhältniß war 2:5, das der Schäfte zur Deffnung 1:1; deren Weite betrug 2-3 m. Als Schaft bezeichnete man die volle Wand oder Hecke zwischen zwei Deffnungen.

Runde, zur Aussicht freigelassene Lücken in Heckenwänden wurden Ochsenaugen geheißen. Sie sind in der französischen Baukunft, der man sie eigentlich entlehnt hatte, als Fenster vielmals zur Ausführung gelangt.

Pfähle, an welche man Bäume band, trieb man mit einer Faust= ramme ein oder stieß mit dem Pfahleisen ein Loch und gab sie in dieses.

In die starken Baumstämme der Lustwälder schnitt man oft kurze moralische Sätze, "artige Zweideutigkeiten, witzige Einfälle oder Räthsel in gebundener und ungebundener Nede und in verschiedenen Sprachen als Denksprüche. Wo der zu geringe Durchmesser der Bäume dies nicht gestattete, schrieb man solche Sprüchlein auf Blech, das als Baumrinde bemalt war und besessigte dieses an geeignetem Orte.

Bäume wie Heden pflegte man nach Erforderniß oder Geschmack in geschloffenem Rundbogen, in Halbkreisform oder geradlinig zu pflan-

zen, bez. anzulegen.

Hochstämmige Rosenstöde, welche aus 2-3 m hohen, geraden Hagebuttensträuchern durch Pfropsen oder Aufäugeln zu kleinen Bäumen mit prächtigen Kronen gezogen wurden, benütte man als Rosenbäume an Stelle des Taxus zur Besetzung der Berge und großen Freiplätze, wo sie mit Blumenkörben und Töpfen abwechselten

Wiener landwirth . Beitung.

Witterungs-Beobachtungen vom Juli 1886 und 1885.

Busammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1886			1885	
Höchster am 2. Morgens 7	69,3 at	n 22. Moi	rgens	772,5
		, 17. "	Ü	759,6
	60,3			763,1
Tempera	tur na	d Celfiu	s.	
1886	1	,	1885	
Wärmster Tag am 22.	27,0 a	m 12.		28,4
		. 27.		15,4
		" 12.		16,0
Rälteste " am 1.	P	" 2.		4,0
31 Tage über 0°,		I Tage übe	er Oo	,
— Tage unter 00	_	– Tage un		
	20,3 2	1,4		
31 Nächte über 00		1 Nächte ü	ber 00	
— Nächte unter 00		– Nächte u		
		0,9		
Böchste Bobenwärme:		,		
1/2 Meter tief, am 23. 16,3				
durchschnittlich				
1 " " vom 26. bis28.				
durchschnittlich	12,7			
2 " " vom 30. bis31.	11,3			
durchschnittlich		om 21. bis	31. 9,5 bei	15,4 bis
3 " " am 31. 9,9		22,0 Luft	w., durchschnitt	lich 9,3
durchschnittlich	9,5	•		
4 " " am 30. u. 31. 9	,0			. 1
durchschnittlich	8,0			
5 " " vom 28. bis 31.	8,6			
durchschnittlich				
Höchste Stromwärme am 22.23.		m 13. 24,	, Luftw. 24,0	
Luftwärme 27,0 u. ?	24,0			

Niedrigste am 14. 17,7, Luftw. 20,0 | Durchschnittl. " 19,2 Das Grundwaffer ftand (von der Erdoberfläche gemessen) am höchsten am 1. 466 cm. "niedrigsten " 31. 513 cm. Durchschn. Grundwasserstand 4:4 cm. Die höchfte Wärme in der Sonne war am 22. 41,0 gegen 27,0 im Schatten Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen Matter Nicht sichtbarer 12 Heller Sonnenschein an 8 Tagen Matter Sonnenblicke: helle an 12, matte an 10 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 1 Tag.

am 23. 18,0, Luftw. 22,0 21,0

am 1. 405 cm.

" 31. 453 cm.
433 cm.
am 8. 39,0 gegen 25,3 im
Schatten.
an 12 Worgen

" 11 "
" 8 "
an 11 Tagen

" 1 "
belle an 11, matte an 8 Tagen
an — Tagen

Wetter.

1886	1885	1886		1885
Sehr schön	_	Bewölft	7 Tage	— Tage
(wolfenlos) — Tage	7 Tage	Bedeckt	- "	- "
Heiter 8 "	19 ,,	Trübe	"	
Biemlich heiter 16 "	5 ,,	Sehr trübe . –	- "	,,,

Miederschläge.

1886	1885
Nebel an 4 Morgen u. 1 Abd.	an 2 Abb.
" starker . " — "	" — Morg.
" anhaltender " — "	" - " 6 9765
Thau , 13 ,, u. 9 Abb. Reif , — ,,	" 20 " u. 6 Abb.
ftarfer	" - "
het Mahal	" _ "
Schnoo loichtor Tag	" — Tag.
Bhan	
" u. Regen " — "	" - "
" anhaltend " — "	" - "
Graupeln " — " 1	" - "]
Regen, etwas " 5 "	, 4 ,
" leicht, fein. " 3 " \ 15 Tagen	" 1 " \ 6 Tagen
" =schauer . " 4 "	n 1 .n
" anhalt " 3 "	" 3 " 1
Ohne sichtbare . " 8 "	1 n 3 n

Regenhöhe.

Aufgenommen von ber Deutschen Seewarte.

1886

des Monats in Millimeter 59,2 mm. die höchste war am 23. 16,5 mm. bei WSW. u. W.

1885 12,9 mm. am 12. mit 6,1 mm. bei N.

Aufgenommen in Gimsbüttel.

des Monats in Millimeter 63,1 mm. die höchste war am 23. 17,4 mm. bei WSW u. W.

12,3 mm. am 12. mit 5,2 mw. bei N.

Gemitter.

Borüberziehendes: 3; am 8. Ab. 6 U. aus INNW; am 16. Abds. 8 U. aus ONO; am 26. Nachm. 4 U. 45 M. aus W.

Leichtes: 2; am 8. Ab. 8 U. 15 M. aus NNW m. Regen; am 24. Mtt. 12 U. 45 M. aus WNW. mit stark. Regen. Starkes anhaltendes: --

Wetterleuchten: 1 am 31. in S. u. SSW.

3; am 8. Ab. 10 U. 30 M. aus W.; am 13. Nhu. 6U. 15 M. aus WSW; am 26. Nhu. 4 Uhr aus OSO.

1 am 16. Ab. 9 u. 30 M. aus WSW mit Regen.

1 am 12 Mom. von 3 U. 20 M. bis 4 U. 30 M. aus SW. mit Regen.

2; am 12. in WNW; am 16. in WSW.

Windrichtung.

1886	1885	1886	1885
N 1 Mal	9 Mal S	SSW 7 Mal	1 Mal
NNO 2 "		SW 13 "	6 "
NO "	7 ,	WSW 9 "	8 "
ONO $-$ "	4 ,,	W 8 "	3 "
0 – "	1 "	WNW 9 "	3 "
OSO 8 "	2 , 1	NW 18 "	28
SO 5 "		NNW 3 "	8 ,
SSO 5 "	1 , 0	ອັtiໃ 2 "	2 ,
S 3 "	3 ,		

Windstärke.

	188	86			1	885	-		18	86			1	885
Still .			2	Mal	2	Mal	Frisch				8	Mal	8	Mal
Sehr leid			18	ir	10	**	Hart				_	11	-	+1
Leicht .			25	**	22		Stark					**	3	'n
Schwach			22	"	29	,,	Steif			•		**		ï
Mäßig	•	•	18	27	22	"	Stürn			٠	_	99	-	"
							S. stf.	(St	uri	n		**	-	**

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Juli 1886.

Stand	Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen. cm.	on gernagiti meganti eneganti	er ualla cm.	M Nieders Holüge	s Höhe d. I Niedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
•	464 496 489 509 502 513 der Deutsd 1 waren 4		11 ewarte	1120. 5 2131. 7 15 14	11,3 22,2 29,6 63,1* 59,2*	auf ¹ , [*] m Tiefe 14, 6 m 2 i. 4 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m

Juli Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juli 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 59,2 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 94,8 mm;

	unter	den	Durchichnitt	tiel	die	Hege	nhohe:	
1876	48,1	mi	n.				93,4	
1877	89,3	,,				1884	78,0	,,
1882	91,4	,,					12,9	
	über !	den	Durchschnitt	ftieg	die	Rege	nhöhe:	
1878	113,3						163,6	mm.
	112 5					1881	140.0	

Die sogenannte Wasserpest.

Wohl keine zweite Pflanze ist so mit Unrecht durch einen leichtfertig ihr beigelegten Namen allgemein in Verruf gebracht worden, wie die sogen. Wasserpest (Elodea canadensis oder Anacharis alsinastrum). Erst gegen die Mitte dieses Jahrhunderts von Kanada nach England und Schottsland gelangt, wurde diese unter Wasser wachsende Pflanze später von da nach Nord-Deutschland gebracht, wo sie mit erstaunlicher Schnelle sich derart ausbreitete und vermehrte, daß sie in manchen Gewässern der Schiffsahrt hinderlich wurde. Auf diesen Umstand allein ist die Bezeichnung "Wasserpest" zurückzusühren; die Pflanze breitete sich aus wie die Best und wurde von Schiffern gehaßt wie die Pest. Sonst hatte dieselbe

durchaus nichts Peftartiges an sich. Im Gegentheil, weit entfernt, etwa das Waffer zu verpesten, diente die Elodea gerade durch ihre Raschwüchfichteit und durch ihre Bermehrungsfähigfeit, alfo durch ihren Berbrauch an Bflanzennährstoffen, die sie dem Baffer entzog, und durch den von ihr mahrend des Wachsthums ausgesauchten Sauerstoff dazu, das Waffer zu reinigen. Indem die Pflanze so den vorhandenen Fischen ein gefundes Waffer schuf, diente sie zugleich auch der Bermehrung derfelben, indem sie der Entwickelung von Fischnahrung Vorschub leistete, und den jungen Fischen gegen ihre Feinde im Thierreiche Unterschlupf und Schut gewährte. Da die von den Unreinigkeiten des Wassers sich nährende Elodea in dem Maße sich massenhafter und üppiger entwickelt, wie solche in dem Waffer enthalten find, fo stellt dieselbe gleichsam die chemisch ausgeschiedenen Unreinigkeiten des Wassers in Pflanzenform und damit eine Maffe dar, welche um so mehr zur Düngung der Felder geeignet ift, als fie in ihrer Zusammensetzung berjenigen des Stallmistes nabe tommt und entsprechend ihrer Bartheit rafch in Bermesung übergeht tersuchungen an der landwirthschaftlichen Bersuchsstation zu Dahme und Bufammenftellungen im "Landw. Bl. f. d. Hagt. Oldenburg" find enthalten in je i Fuder = 10 Ctr.

-

1

٠,

57

					chem E	stallmi	ift. i	rischer Elodea.
Feuchtigkeit					1500	Pfd.		1546 Bfd.
Organ. Sto	ffe				430	,,		354 "
Stickstoff .					8/10	"		8 "
Ralt					10/20	"		9 "
Ralferde .					8/12	"		52 "
Magnesia .					2/5	"		9 "
Phosphorfäu	re				3/5	**		2,8 "
00-4 0	(a a ~	260	 	S	Fallbara !	21-14	Sall Sia	Til. J Faran

Nach Angaben in demfelben Blatte soll die Elodea sogar ein nicht blos von Wasservögeln, sondern auch von landwirthschaftlichen Bierfüßelern gern und gedeihlich genossenes Nahrungsmittel sein. Damit nicht genug, man will in neuerer Zeit auch noch bevbachtet haben, daß, was leicht erklärlich erscheint, die Elodea durch ihre Wirkung, die freien Wasserläufe schleunig zu reinigen, auch ganze Gegenden von Krankheitskeimen

befreie.

Diesbezüglich theilt Sanitätsrath Dr. Brandes in Higader (Hansnover) in der "Allgem. medic. Central-Ztg." mit, daß er die Wasserpest sür eine der segenbringendsten Pflanzen halte. Er habe die Bemerkung gemacht, daß zwei Krankheiten, die vor 34 Jahren und später dort jesdes Jahr endemisch und häufig in großen Epidemien vorkamen, seit Bersbreitung der Wasserpest allmählig und in den letzten vier Jahren vollsständig verschwunden seien. Dies sind das Wechselsieder und die Ruhr. Das Wechselsieder war in der dortigen Marschgegend die verbreitetste Krankheit. Die Ruhr ist dort früher oft sporadisch und dreimal in großen Epidemieen vorgekommen, hat östers tödtlich geendet und ist vielleicht die schmerzhafteste aller inneren Krankheiten.

Man hat bereits im Blute von Kranken mit Febris recurrens (Rückfallsieber) die Spirochaete Obermeieri und einen Bacillus malariae als Erreger der Febris intermittens gefunden. Indeß ist es noch nicht aufgeklärt, wie jene Mifroben in den menschlichen Körper gelangen, und man muß einstweilen annehmen, daß das Wechselfieber aus Berwefung pflanglicher Stoffe in stehenden Bewässern und die Ruhr meiftens aus derfelben Urfache entstehe. Die Wasserpest nährt sich nun auch von verweften Pflanzenstoffen und verzehrt somit bei ihrem schnellen Wachsthum faulige Substanzen, welche Malaria und Ruhr erzeugen. Außerdem zwingt fie zu häufigem Reinigen der ftehenden Gewäffer und giebt somit zu einer heilsamen Magregel Anlag. Dr. Brandes ift der festen Ueberzeugung, daß in seiner Gegend Wechselfieber und Ruhr durch die Wafferpest vertrieben wurden und schlägt deshalb vor, sie in Gegen= den, wo Malaria und Ruhr noch häufig find, anzupflanzen, ähnlich wie man in Italien an folden Orten ju gleichem Zwede die die Reuchtigfeit auffaugende Sonnenblume und den auftralischen Fieberbaum (Eucalyptus) angepflanzt hat. Ob die aus Kanada stammende Wasserpest auch in den Gewässern der Tropen fortkommen werde, muffe der Versuch leh= ren. Jedenfalls ware es ein Bewinn, wenn die morderische Malaria dort dadurch vertilat würde.

Die Erwägung all' dieser vielseitigen Nüglichkeit führt zu dem Schlusse, daß man bestrebt sein müsse, die Elodea in allen Gewässern anzusiedeln, zu denen sie disher den Weg noch nicht gefunden hat. Die Besürchtung, sie könnte in lästiger Weise überhand nehmen, ist insosern unbegründet, wie die Erschöpfung der Gewässer an Pflanzennährstossen ihrer weiteren Ausbreitung von selbst ein natürliches Ziel setz und die Wasserwege sür die Schiffe frei zu halten der anwohnende betriebsame Landwirth in den damit gewonnenen reichen Ernten an Futters oder Düngermassen immer willkommenen Anlaß sinden wird. In dieser Ersenntniß sollte man sernerhin die Elodea auch nicht mehr Wasserpest nennen. Wäre man um einen anderen Namen in Verlegenheit, dann wäre es richtiger,

ihr die Bezeichnung "Waffersegen" beizulegen.

Aus "Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau und Hauswirthschaft".)

Die Gattung Abies

von C. Brodersen, Gartengehülfen.

Sowohl durch die Lieferung der verschiedensten Arten von Nutholz, als auch durch die außerordentliche Reichhaltigkeit an unschätzbarem Maeterial für den Landschaftsgärtner, verdient die Gattung Abies wohl als die wichtigste der ganzen Coniferen-Familie hingestellt zu werden. Keine andere Gattung stellt so recht den Typus der Nadelhölzer dar, wie gerade Adies. So charakteristisch ist der durch das ausgeprägte Spitzenwachsthum hervorgebrachte schlanke, regelmäßige Bau, daß jedes Kind, nachdem es am heiligen Christselte die erste Bekanntschaft mit dem das Fest symbolisirenden Christbaum gemacht hat, beim Andlick einer Adies sosort den "Tannenbaum" erkennt.

Bei allen Fachgenossen sollte man demnach zum Mindesten eine ge-

naue Kenntniß gerade dieser Coniseren-Abtheilung voraussetzen. Wie wird einem da aber zu Muthe, wenn in einem wohl mehr denn Hundert Mitglieder zählenden Fachverein bei Erledigung des Fragekastens die Frage aufgeworsen wird: "Bie unterscheidet man Tannen von Fichten?" und ihre Beantwortung dahin sindet: "Bei den Fichten sind die Nadeln länger als bei den Tannen?" — Muß man da nicht die Hände über den Korf zusammenschlagen und solches gar nicht für möglich halten? Und voch it obiger Fall vor nicht zu langer Zeit laut Bericht thatsächlich vorgekommen.

Möge nun die folgende nähere Beschreibung dazu beitragen, manschen der verehrten Leser mit der Gattung Abies näher bekannt zu mas

chen, dann wäre der Zweck derfelben erfüllt.

Bunächst etwas specieller auf die Stellung der Abies in der Familie der Coniferen eingehend, gehört sie in jene große Abtheilung, wo "die Gichen der Samen umgewendet, die Samen nadt und die Kruchtblätter offen sind." Die erste Familie dieser Abtheilung führt nach ihrer Hauptgattung Abies den Namen "Abietineae" und ihre hauptsächlichsten Merkmale find furz folgende: Die Knospen find bedeckt, mit Schuppen versehen. Die Staubfaben der monocischen Bluthe find der Are des Rätichens angewachsen und nach oben in ein hahnenkammartiges Unhängfel verbreitet Der aufrechte oder hängende Bapfen ift zufammengesett aus zahlreichen um die Are spiralig angeordneten Frucht-Schuppen, welche burch Bracteen gestütt sind und am Grunde je 2 nadte Samen tragen. Die Samenreife ist 1= oder 2jährig. Kamilie umfaßt die meisten einheimischen und eine Menge von ausländischen Arten. Es gehören dazu die Gattungen: Abies, Pinus, Larix, Pseudolarix und Cedrus. Alle diese Gattungen wurden von Linné unter dem einen Namen Pinus zusammengesetzt und ist dies wohl auch der Grund, daß heute noch viele Gartner im Unklaren find über den Unterichied besonders zw ichen Pinus und Abies. Als einfachstes und ficherstes Unterscheidungsmerkmal mag hier angeführt werden, daß man unter Pinus (Riefer oder Fihre) alle diejenigen Coniferen zusammenfaßt, deren Nadeln zu mehreren, 2, 3 oder 5, zusammen in einer Scheide stehen, während bei Abies (Tanne, Fichte) die Nadeln immer einzeln stehen.

Die Eintheilung der Abies basirt nun der Haupsfache nach auf die Haltung und die Beschaffenheit der Zapfen und die damit zusammenhängende Beständigkeit der Fruchtschuppen. Während nämlich bei den auferechtstehenden Zapsen die Fruchtschuppen sich von der Spindel lösen und so den Samen herausfallen lassen, sind dieselben bei den hängenden Zapsen bleibend, der Same kann hierbei von selbst herausfallen und später fällt der ganze Zapsen ab. Bei allen Adies-Arten sind die Fruchtschuppen durchgängig mehr lederartig und nicht so holzig wie bei Pinus. Der Same ist stets geslügelt und die Samenreise einjährig. Die Bracteen, welche auch bei der Eintheilung besonders in Betracht kommen, sind bei der ganzen Gattung sehr ausgebildet und reichen oft über die Fruchts

schuppen hinaus.

Geftügt auf oben erwähnte Grundlagen zerfällt nun die Gattung Abies in 3 hauptgruppen und zwar:

- I. Tsuga. Der kleine Zapken ist hängend mit bleibenden 2samisen Fruchtschuppen. Der Same ist eckig und klein, die Flügel halbreistend auf denselben aufgesetzt, die kurzgestielten Nadeln sind flach, kast 2sreihig, unterseits blaugrün oder weißlich. Die Bezeichnung der Gruppe, Tsuga, geht auch häufig als Gattungsname für die Arten. Nach der Beschaffenheit der Nadeln und Bracteen theilt man die Gruppe in 2 Unterabtheilungen.
 - a. Tsuga vera, mit stumpsen Nabeln und eingeschlossenen Bracteen und
 - b. Pseudotsuga, mit spiken Nadeln und über die Fruchtschuppen herausragenden Bracteen.
- II. Abies verae. Weißtannen. Der fast walzenförmige und stumpse Zapsen ist hier aufrecht, mit absallenden 2samigen Fruchtschuppen. Der fast dreieckige Same hat eine sehr harzreiche Schale; die Flügel sind in die innere Fläche des Samens eingeschlagen. Die kurzgestielten Nadeln sind flach, Zzeilig gestellt, unterseits mattgrün oder mit 2 weißlichen Längsstreisen je zwischen dem Mittelnerv und dem Rande gezeichnet. Wie bei der ersten Gruppe, so unterscheidet man auch hier solche
 - a. mit eingeschloffenen und
 - b. mit den Fruchtschuppen gleich oder hervorstehenden Bracteen.

III. Picea. Der kegelförmige, stumpse Zapsen ist hängend mit bleibenden 2 samigen Fruchtschuppen. Der Same ist eisörmig, spikig, mit langen, abgerundeten Flügeln, welche der Außenstäche des Samens angewachsen sind. Die viereckigen Nadeln sind in vielzeilige Spiralen angeordenet. Auch hier geht die Bezeichnung Picea oft als Gattungsname für die Arten.

Nachdem somit eine kurze Uebersicht der Eintheilung von Abies gegeben, soll nun eine Aufzählung der für uns wichtigsten Vertreter aus den einzelnen Gruppen folgen:

I. Gruppe: Tsuga.

a. Tsuga vera.

Abies canadensis, Mchx. Schierlingstonne (M.-Um.)

syn. Tsuga canadensis, Carr.

Abies Mertensiana, Lindl. (M. Mmt.)!

Abies Menziesi, Loud. (N. Mm. Calif.)

syn. Ab. Sitchensis Lindl.

Wird oft zur Gruppe Abies vera gezählt und hält in der Beschaffenheit der Nadeln die Mitte zwischen beiden; Habitus und Ansehen der Belaubung jedoch bringt sie den Hemlokstannen näher.

Abies Hookeriana, Murr. syn. A. Pattoni, Jeffr.

b. Pseudotsuga.

Abies Douglasi, Lindl. (N. . & Calif.)
syn. A. californica, Don. Tsuga Douglasi, Carr.

II. Gruppe: Abies vera.

a. Bracteen eingeschloffen:

Abies Pinsapo, Boiss. (Poren.) Abies Pichta, Fisch. (Sibir.)

Abies amabilis, Forbes (M.-Mm.).

Abies grandis, Lindl. (M. Calif.).

svn. Ab. Gordoniana, Carr.

Abies lasiocarpa, Lindl. (M. Mm.).

b. Bracteen mit den grudtiduppen gleich ober bervorftebend.

Abies pectinata, DC. (Europa) Beiftanne, Edeltanne,

syn. Ab. alba, Mill.

Abies cephalonica, Loud. (Griedenland).

svn. Ab. Apollinis, Lk., Ab. Luscombeana Loud.

Abies Nordmanniana, Lk. (Grim, Raut.).

Abies balsamea Mill., (N.-Um.) Baljam-Tanne.

syn. Ab. balsamifera, Mx.

Abies Fraseri Lindl. mit der 3mergform,

Ab. Fr. Hudsonica, Knight.

Abies bracteata, Hook, et Arn. (Calif.).

Abies nobilis, Lindl. (N. 20. 2m.).

Abies Fortunei, Carr., syn. A. Jezoensis Lindl.

Abies Eichleri, Lauche.

III. Gruppe: Picea.

Abies excelsa, DC. Gemeine Ficte, Rothtanne.

syn. Pinus Abies, L. Formen hiervon find:

Ab. exc. Clanbrasiliana, Loud. " compacta Bth. Cat.

monstrosa, Loud. 27

inverta.

Abies orientalis, Poir. (Dr.) Capindusficte.

Abies obovata, Loud. Sibirifde Bidte.

svn. A. Ajanensis, Lindl. A. Wittmanniana, Hartwiss.

Abies Alcocquiana, Lindl.

Abies Smithiana, Loud. (Simal.).

syn. Ab. Khutrow, Loud. A. Morinda, Hort,

Abies alba, Mx. (N.-Um.). Umerifanische weiße Bichte.

Abies nigra. Mx. (N.-Um.). Ameritanische schwarze Fichte. Abies rubra, Mx. (N.-Um.). Ameritanische rothe Fichte.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Echinocactus senilis, Ph. Etwa 200 Arten Echinocactus sind beschrieben worden, unter diesen weist die von Philippi als neue

species beschriebene höchst auffallende Rennzeichen auf.

F. senilis ist beinahe cylindrisch, von 5-6 cm Durchmesser und scheint keine bedeutendere Größe als etwa 8 cm zu erreichen. Statt der sonst auftretenden Stacheln findet sich auf den Höckern eine Menge steifer gefrümmter Borsten, 21/2-3 cm lang, die zuerst grauweiß sind, später schwarz werden. Bei der über 4 cm. langen Blüthe verwandeln sich die Kelchblätter allmählig in zahlreiche, schmale, linealische Blumen= blätter von farminrother Farbe; wenn die Blüthe vollständig offen ift, find die äußeren derselben zurudgeschlagen. Da die Pflanze feine Seitentriebe macht, durfte fie nur durch Samen zu vermehren sein. - Gine chilenische Art, von den Bewohnern der Gegenden, wo sie auftritt "viejecito" d. h. "Alterchen" genannt.

Gartenflora, H. 17. 1886. Taf. 1230. A. Saxifraga Huguenini, Brügger. Gine sehr zierliche Art, welche ganz besonders durch ihren gedrungenen Rasenbau mit den dach= ziegelig gestellten Blättern von allen bis dahin befannten Arten abweicht. Um nächsten steht sie Saxifraga aspera u. S. bryoides.

Sie wächst bei einer Meereshohe von 6500-7000 Jug auf den Graubundener Alpen und wurde von Professor Brügger entdeckt. Vor= läufig ist sie in den Garten noch nicht vertreten. 1. c. Taf. 1230. B.

Calophaca grandiflora, Rgl. Diese schöne neue Art wurde von A. Regel in Ditbachara im Amu-Darja-Gebiet, an dem Flusse Aksu und in den Provinzen Ruleb und Darwas bei 4-6000' Höhe entdeckt. Es ist, so schreibt E. Regel unbedingt die schönste der drei bis jett bekannten Arten dieser Gattung und wird, da sie bei 4-6000' Höhe im Gebirge wächst, auch im Klima Deutschlands im freiem Lande aushalten. - Sehr schön sind die gelben Blumen dieses ziemlich hohen Strauches, sie sind auch größer als jene von C. wolgarica Fisch. und C. Hoveni, Schrenk, mit welchen Arten sie in ihren Charakteren ziemlich übereinstimmt. l. c. Hft. 18, Taf. 1231.

Burchellia capensis. Dieser prächtige Blüthenstrauch aus der Familie der Rubiaceen wurde schon im Jahre 1818 vom Cap nach Europa eingeführt, ist aber trot seiner großen Borzüge in unseren Sammlungen verhältnißmäßig ein Fremdling geblieben, höchstens daß man ihn ab und zu in den botanischen Gärten antrifft. Man begreift es faum, warum derfelbe, welcher fast alle Borzüge in sich vereint, die eine Zierpflanze ersten Ranges darbieten soll, im Sandel so selten vor= fommt. Außerdem ist derselbe durchaus nicht empfindlich, nimmt mit einem Kalthause oder der Orangerie sehr gerne vorlieb und macht sich jedes Sahr durch reichliches Blüben bemerkbar, auch zum Treiben kann man ihn sehr gut verwerthen. Er erreicht eine Höhe von 1-2 M., verzweigt sich ftark und ift von compaktem Habitus. Die fehr kurz gestielten, etwas elliptischen, zugespitzten Blätter sind von lederartiger Consistenz und von glänzender, dunkelgrüner Farbe. An der Spike der Zweige erscheinen die in Köpfen stehenden Blumen von leuchtend orangerother Schattirung. Blüthezeit April—Mai. Durch Stecklinge leicht zu vermehren und zeigen diese, kaum angewachsen, schon Neigung zum Blüben. Kurzum, die Burchellia capensis verdiente eine Marktpflanze zu werden. Revue hortic., Nr. 18. color. Abb.

Befaria glauca, Bot. Mag. Taf. 6893. Ein sehr hübscher, immergrüner Kalthausstrauch. In seinen Blättern erinnert er an Rhododendron, die zahlreichen Blumen stehen in lockeren, endständigen, pysramidalen Rispen. Die glockenförmige, 2 Zoll im Durchmesser haltende Blumenkrone ist aus 7 rosarothen Petalen zusammengesetzt. Die Gattung Besaria (Ericaceen) wächst auf den Anden und bildet die hier abgebildete Art auf jenen Neus Granadas bei einer Meereshöhe zwischen 5500 u. 7200 Fuß dichte Gebüsche.

Iris Statellae, Bot. Mag. Taf. 6894. Eine gelbblühende Schwert- lilie mit zurückgebogenen, gelben, bebarteten Kelchblättern und aufrecht blaß rosafarbigen Blumenblättern. Sie stammt aus dem Palermo bo-

ě

1

tanischen Garten, ihr eigentliches Baterland ift unbefannt.

Tulipa Ostrowskiana, Bot. Mag. Taf. 6895. Eine von Dr. Albrecht Regel von Central-Usien entdeckte species, welche schon früher besprochen wurde.

Corydalis Severzovii, Bot. Mag. Taf. 6896. Diese niedliche Art erinnert an die gemeine C. bulbosa, die gelben Blumen sind aber viel größer und tragen einen purpurfarbigen Sporn. Wurde durch Dr. A. Regel von West-Turkestan nach Europa eingeführt.

Gladiolus Kotschyanus, Bot. Mag. Taf. 6897. Dies ist eine sehr interessante Art mit blauen Blumen. Dr. Aitchison führte dieselbe vom nordwestlichen Afghanistan nach Europa ein. Die Blätter sind schmal, lineal-lanzettlich. Die Blumen stehen in ährenähnlichen Trugdolben, jede ist etwa $1^{1}/2$ Zoll lang, trompetensörmig mit einem etwas schiefen Saum.

Phains Humblotii, Rchb. f. Gine in unsern Sammlungen noch sehr seltene und sehr schöne Art. Sepalen und Betalen sind ziemslich breit und die Lippe zeigt große seitliche Zipfel und einen breiten, sast nierenförmigen, welligen Mittelzipfel. Die Sepalen und Betalen sind schön purpurn gefärbt. Die äußeren Betalen haben einen länglichen weisen Streisen, welcher durch eine schmale purpurne Linie getheilt wird. Seitenzipfel der Lippe mit braunen Streisen und Querstrichen auf weisem Grunde nach außen, Mittelzipfel hell purpurn. Schwiele schön gelb. Säule weißlich mit grüner Spige. Blätter und Bulben erinnern im Habitus und allgemeinen Aussiehen an Phains grandisolius, sind aber weniger breit, besigen auch fein so festes Gewebe und ist ihre Färbung eine blassere.

Cyrtopera Regnieri, Rehb. f. n. sp. Stattlicher Rivale von Cyrtopera flava, Lindl. mit schöner, großer, chromgelber Blüthentraube. Die sichelförmigen Sepalen und Betalen sind lanzettlich spig. Lippe von eigenthümlicher Form, oblong-lanzettlich, mit einer weiten stumpsen Ecke auf jeder Seite, Säule dreiseitig. Blumen nicht ganz so groß wie jene

der eben erwähnten C. flava. Wurde von Herrn Regnier in Cochins China entdeckt. Gard. Chronicle, 4. Septbr. 86.

Cypripedium callosum, Rehb. f. n. sp. Bon Siam burch Hern Regnier eingeführt. Sieht wie Cypripedium Argus aus, Blätter fast grün, Petalen eigenthümlich herabhängend. Blüthenstiel sehr lang. Oberes Kelchblatt sehr groß, quer elliptisch-spik, mit sehr zahlreichen grünen Nerven und purpurnem Anhauch auf weißem Grunde. Die seitlichen Sepalen bilden einen kleinen bandförmigen, spiken, schwach nervigen Körper, der halb so lang ist wie die Lippe und von dieser ganz bebeckt wird. Petalen bandförmig, stumpf, spik, ganz herabgebogen, derart, daß sich die beiden auf ihren inneren Seiten sast einauder berühren, grün, purpurn an der Spike, gewimpert.

Oncidium Pollettianum, Rehb. f n. sp. (hyb. nat.?) Eine ausnehmend schöne und äußerst seltene Art, ober vielleicht wahrscheinlicher eine Hybride, obgleich, wie neuerdings nachgewiesen wurde, Oncidien nur sehr selten und dann nur wenige Kapseln ansetzen, was aber Prof. Reichenbach nicht zugiebt. Die hier in Frage kommende Pflanze mag ein Bastard sein zwischen Oncidium dasytyle und vielleicht Oncidium Gardneri. Säule ganz hell weißlich=gelb; Flügel purpurn gesteckt auf hell weißlich=gelbem Grunde. Petalen kastanienbraun mit schmalem, gel=

bemRande; Sepalen gelb, faftanienbraun eingefaßt.

Miltonia Peetersiana, Rchb. f., n. hyb nat.? Bulbe und Blatt wie bei Miltonia Clowesii. Blüthenstiel sehr stark, nicht besonsvers zweieckig, sondern mehr rundlich. Blumen nur schwer von jenen der Miltonia spectabilis Moreliana zu unterscheiden, die Lippe ist aber am Grunde schmäler und an der Spike plötzlich verbreitert. Sepalen und Petalen schön dunkel kastanienbraun-purpurn; Lippe vom reichsten purpurn mit 5 ungleichen gelben Kielen am Grunde und zahlreichen dunkels purpurnen Flecken. Wahrscheinlich eine Hybride zwischen Miltonia spectabilis Moreliana und M. Clowesii. l. c. 11. Sept. 86.

Papaver Pavoninum, Schrenk. (P. cornigerum, Stocks). Ein hübscher einjähriger Mohn von Turkestan und auch von Afghanistan. Die Pflanze hat einen zwergigen Habitus; Belaubung zierlicher und entschieden weniger frautig wie bei den meisten einjährigen Arten der Gattung. Die zwei Kelchblätter sind je an der Spitze in ein seltsames, hornähnliches Anhängsel verlängert. Petalen glänzend scharlachroth, jeder derselben zeigt nahe am Grunde eine glänzend schwarze Zone. Ganz geöffnet halten die Blumen fast 4 Zoll im Durchmesser. Die Art zeichsnet sich durch reiches Blühen aus, ein mittelstarfes Exemplar bringt dis 100 Blumen hervor.

Aristolochia ridicula, N. E. Brown, n. sp. Die Gattung Aristolochia ist bekannt wegen der eigenthümlichen und phantastischen Formen, wie sie in den Blumen der verschiedenen Arten auftreten; keine fällt aber vielleicht dadurch so sehr in die Augen, wie diese neue brasilianische, von Herrn W. Bull in den Handel gebrachte Art. Hier sind die Blumen in der That sehr possierlich, indem die zwei Lappen an den Seiten des Mundes der Blume unwillkürlich an die Ohren eines Affen erinnern.

Ein Schlingstrauch, deffen ftielrunder Stamm mit langen, borizon.

tal sich ausbreitenden Haaren bekleidet ist. Blattstiele $1^1/_2 - 2^1/_2$ Zoll lang, stielrund, mit gleicher Bekleidung; Blatt 3-4 Zoll lang, 4-5 Zoll breit, freisrund oder freisrund-nierenförmig, am Grunde herzsförmig, an der Spike stumpf abgerundet, ganzrandig, auf der Obersläche glänzend geldlich grün, auf der Unterseite blasser, auf beiden Seiten mit kurzen, ziemlich starken Haaren bedeckt, von recht unangenehmem Geruch. Die Röhre der Blume mist $3^1/_2 - 4^1/_2$ Zoll in Länge, ihre Farbe ist nach außen schmutzig weißlich, mit röthlichen oder purpurn-braunen Abern, nach innen scheinen die purpurn-braunen Abern durch den weißlichen Grund hin durch und weiße Haare treten überall auf. Der ganze Saum ist von einer rothbraunen Farbe, dicht bedeckt mit dunkel braun-purpurnen Zeichen; auf rahmfarbigem Grunde sind die Lappen in etwa drei viertel ihrer Länge mit keulensörmigen, dunkel purpur-braunen Haaren bedeckt.

Alocasia grandis, N. E. Brown, n. sp. Herr Bull führte biese Urt von Westindien ein. Sie ist ebenso schön wie A. Thibautii, fällt durch ihre Inslorescenz noch mehr ins Auge, indem die schwärzlischen Blattstiele einen hübschen Contrast bilden zu den großen weißen

Blüthenscheiden.

Zingiber brevifolium, N. E. Brown, n. sp. Eine Ingwersart von zwergigem Habitus, die sich insbesondere durch die orangegelbe, roth gestreifte Farbe der Deckblätter der Blüthenähre auszeichnet. Sie wurde durch Herrn W. Bull von den Philippinen eingesührt.

l. c. 25. Septbr.

Hypericum oblongifolium. Dies ist ein jehr schoner Bluthenstrauch vom Siffim-Himalaya, wo er in Höhen zwischen 8—12 000 Fuß angetroffen wird, in den Khafia Bergen findet man ihn bei einer Meereshöhe von 4-6000 Fuß. Der richtige Name ist eigentlich ${
m Hy} ext{-}$ pericum Hookerianum und steht diese Urt dem H. triflorum fehr Der compatte Habitus, die immergrune Belaubung, die durch die rothen Zweige, glänzend dunkelgrünen Blätter und großen goldgelben Blumen hervorgerufenen Contraste machen diesen 6—8 Fuß hohen Strauch zu einer fehr werthvollen Gartenpflanze, die indessen unter einem nord= deutschen Klima im Mistbeete oder Kalthause überwintert werden muß. Weitere empfehlenswerthe Arten diefer Gattung find: Hypericum patulum von der Insel Formosa und Japan, ein niedrigerer, steiferer Busch mit fleineren Blumen; H. Kalmianum und H. prolificum, beide von Mordamerika, erstere mit meergrunen Blättern und Blumen von etwa 1 Boll im Durchmeffer; H. aureum, ein noch ziemlich feltener Strauch von den südlichen Bereinigten Staaten; H. empetrifolium und H. Coris, niedrige, fehr zierliche Sträucher bes füdlichen Guropa; H. orientale von der Levante und H. reptans vom Siffim-himalaya.

The Garden, 4. Septbr. 1886. Taf. 560.

Vancouveria hexandra. Eine höchst zierliche Berberidee vom Oregon-Gebiet, welche in unsern Gärten nur noch vereinzelt angetroffen wird. Die Pflanze ist von bescheidenem Habitus, ihre Blumen fallen durchaus nicht, sei es durch Größe oder Farbenglanz, besonders in die Augen, sie sind aber von einer sehr zarten Struktur, die bei näherer Be-

trachtung ein besonderes Interesse darbietet. Ihre Belaubung, wie jene eines zierlichen Epimedium hat etwas farnähnliches, erinnert mit ihren dünnen, drahtähnlichen Stengeln an ein graciöses Adiantum. An einem geschützten, halb schattigen Standorte erreicht die Pflanze bald bedeutende Proportionen.

1. c. 18. Septbr. 86. mit Abbild.

Cirrhopetalum pulchrum N. E. Brown. Eine der schönsten Arten der Gattung. Die Form der Blumen erinnert an die des Schuhs einiger Cypripedien. Die blaßgelben Sepalen sind purpurn punktirt, ebenso die Petalen, während die Lippe von dunkel purpurner Farbe ist. Das abgerundete, dunkelpurpurfarbige Dorsalkelchblatt ist mit einer langen, seidenartigen Spike versehen.

Jede Dolbe trägt 7 zu gleicher Zeit geöffnete Blumen. — Der friechende Stengel ist mit braunen Schuppen bekleidet und trägt in geswissen Entsernungen kurze, vierseitige Bulben, die fast ebenso lang wie breit sind. Von Halmahera durch die Compag. Cont. d'Hort. eingeführt.

L'illustr. hort. 9. Liefer. 86, Taf. 608.

Dimorphanthus mandschuriens, Maxim. var. fol. varieg. Die typische Form dieser stattlichen Araliacee dürste jetzt in vielen Gärsten Deutschlands vertreten sein, die hier abgebildete Barietät mit weiß panachirten Blättern soll von ganz besonderer Schönheit sein und wahrscheinlich einen gedrängteren Habitus ausweisen. Die Pslanze sindet sich im Besitze der Comp. Cont. d'Hort.

1. c. Taf. 609.

Kaempferia atrovirens, N. E. Brown. Eine von Borneo durch die C. C. d'H. eingeführte Zingiberacee, die an Schönheit der Belaubung oder der Blumen mit mehreren Repräsentanten dieser Gruppe freilich nicht concurieren kann, dessenungeachtet aber mit ihren dunkelgrüsnen, sammetartigen Blättern, ihren dunkel blausvioletten Blumen auf die Bezeichnung Zierpslanze vollen Anspruch erhebt. Sie zeichnet sich auch durch einen gefälligen und niedrigen Habitus aus. 1. c. Taf. 610.

Brazzeia congoensis, Baill. Ein schöner, 4 M. hoher Strauch mit abwechselnden, kahlen und lanzettlichen Blättern. Die weißen Blusmen sind der Rinde des Stammes eingefügt. Aus dem vorliegenden, nicht vollständigen Material glaubt der Autor schließen zu dürsen, daß dieser Strauch zu den Tiliaceen gehört, in welcher Famile er einen neuen, durch die Struktur seiner Blumen höchst eigenthümlichen Typus ausmachen dürste. Die Gattung wurde nach dem Chef der Congo-Expedition, M. Savorgnan de Brazza benannt.

Syringa sempervirens, sp. nov. Franch. Bon Herrn Deslavay in der chinesischen Provinz Yun-nan bei einer Meereshöhe von 2500 M. entdeckt. Die lederartigen und bleibenden Blätter bilden den wichtigsten Charakter dieses 2 M. hohen Strauches, welcher vollständig kahl ift, und sich stark verzweigt. Blätter kurzgestielt, eirund oder fast kreisrund, ganzrandig mit zurückgerolltem Kande. Trugdolden wenigblüstig; Blumenkrone weiß. Die Früchte bilden eine Art Steinsrucht.

Mr. 77. Bull. mens. d. l. Soc. Linn. de Paris.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Belle de Pontoise. Dieser sehr große Apfel ist von der Form des Kaiser Alexander, doch die Färbung ist eine intensivere. Sehr charafteristisch ist der bläulichrothe Dust, der die Frucht ungemein anziehend macht. Reisezeit November dis Januar, — nach dem Aussagen des Herrn C. F. Binz in Durlach (Baden) soll es die einzige gediegene Schaufrucht in den Wintermonaten sein. Der Baum verlangt fetten Boden und reicheliche Bewässerung, um zu volltommener Entwickelung zu gelangen.

Fruchtgarten, Nr. 14, Fig. 21.

Champagner Bratbirne. Zu Birnenweinbereitung ist diese Sorte ausgezeichnet, findet z. B. in Würtemberg, Baden, Schweiz 2c. zu diesem Zwecke eine weite Berwendung. Es soll namentlich der aus zwei Dritteln Champagner Bratbirnen und einem Drittel Aepfeln bereitete Wein ganz vorzüglich sein. Woher die Sorte stammt, läßt sich nicht bes

stimmen, bekannt ift fie feit Anfang dieses Jahrhunderts.

Die flach bergamottförmige Frucht gelangt auf jungen Hochstämmen zur größten Entwicklung. Das weiße, sehr saftreiche, um das Kernhaus steinige Fleisch ist von zuckerigem, stark abstringirendem Geschmack. Die Frucht wird erst Mitte October gelb und hält sich dis Mitte November. Der Baum wächst in der Jugend sehr schwach und muß später häusig verjüngt werden. Um besten pfropst man Reiser dieser Sorte auf ältere, starkwüchsige Birnbäume. Fruchtgarten, Fig. 27 und color. Abbild.

Pichelbirne. Eine oberöfterreichische Tocalsorte, die dort zu den geschätztesten Mostbirnen gehört. Die freiselsormige bis eisörmige Frucht hat ein weißliches, festes, stark adstringirendes, saftreiches Fleisch. Reist von Mitte October an und hält sich in teigem Zustande dis gegen Weihenachten. Der Baum zeichnet sich durch außerordentlich frästiges Wachsthum und Unempfindlichkeit gegen Boden und Lage vor vielen anderen aus und

trägt ein Jahr um das andere sehr reichlich.

l. e. Fig. 28 u. color. Abb.

Langbirne. Gine fehr alte, allemannische Sorte, die in der Schweiz

und Südwest-Deutschland vielfach angebaut wird.

Leron beschreibt sie in seinem Dictionaire als Poire d'ane (Eselsbirne). Es ist eine flaschenförmige, bis fast gurkenförmige, zuweislen spindelförmige Frucht. Das gelblichweiße, saftreiche, abknackende, um das Kernhaus etwas körnige Fleisch ist vor der Reise start adstringirend, reif geworden dagegen von gewürztem, gezuckertem, nur wenig herbem Geschmack.

Ende August reifend, hält sie sich, etwas grün gepflückt, 3 Wochen. Zum Dörren, sowie zum Obstwein ausgezeichnet, eignet sich diese Frucht auch vortrefslich zur Branntweinbrennerei. Bei langsamem Wachsthum wird der Baum außerordentlich groß, erreicht ein hohes Alter und ist

mit zunehmenden Sahren ungemein fruchtbar.

l. c. Fig. 29 u. color. Abb.

Romische Schmalzbirne. Gine ber verbreitetsten Sorten in Desterreich und Deutschland, über ihren Ursprung läßt sich aber nichts mit Bestimmtheit sagen. Nicht zu verwechseln mit der Beurre romain der älteren französischen Bomologen. Jedenfalls eine sehr alte deutsche Frucht. Die Gestalt ist eine durchaus regelmäßige, birnsörmige. Recht vollkommene Früchte messen $2^{3}/_{4}$ Boll in der Breite und 4 Boll in der Länge. Das weiße, halbschmelzende oder rauschende, nur wenig körnige Fleisch ist von angenehmem, nur wenig gewürztem Zuckergeschmack. Reist von Mitte August an. Wenn auch nur eine Tafelsrucht zweiten Ranges, so verdient sie doch ihrer Schönheit und der vortresslichen Verwendbarkeit zu Taselzwecken wegen eine weite Verbreitung, zumal sie sich auch zum Oörzen und im unreisen Zustande selbst zum Obstwein vorzüglich eignet. Der Baum wächst außerordentlich frästig und ist bald sehr fruchtbar.

l. e. Fig. 30 u. color. Abb.

Bigarrean Léona Quesnel. Gine ausgezeichnete, von Herrn Richard Tymann gezüchtete Herzfirsche belgischen Ursprungs und noch ganz neueren Datums.

Die recht große Frucht ist von abgerundeter, fast sphärischer Form. Nach der Sonnenseite ist die rothe Färbung auf gelblichem Grunde eine sehr intensive. Das weiße, seste aber nicht harte Fleisch ist sehr saftig und von sehr angenehmem, zuckerigem Geschmack. Die Frucht reift in der ersten Hälfte des Juli. Der sehr kräftig wachsende Baum bildet schine Pyramiden und ist außerordentlich fruchtbar.

Bulletin d'arboriculture, August 1886, color. Abb.

Poire Doyenné de Juillet. Diese Sorte macht weder auf Größe noch Neuheit Anspruch, sie ist aber von hübschem Aussehen, höchst angenehmem Geschmad, sehr fruchtbar und reift ihre Frucht zu einer Zeit, wo gute Birnen noch zu den großen Seltenheiten gehören. Wie das häufig bei guten Früchten vorkommt, hat diese Birne eine Menge von Synonymen aufzuweisen. Die Frucht ift klein, tritt auf dem Baume in Buicheln auf, hat eine fehr ichone goldgelbe, auf ber Sonnenseite lebhaft rothe Färbung. Ihr Fleisch ift halb schmelzend, saftig parfümirt. Reift Anfangs Juli, doch wenn man sie nach und nach pflückt, so kann man während einer langen Zeit Früchte von ihr auf dem Tische haben. — Der Baum ift von einer außerordentlichen Fruchtbarkeit, sein Wachsthum ift aber ein mittelmäßiges. Die Blätter find flein, lang geftielt, stehen ziem= lich dunn zerstreut, was dem Baume immer ein frankliches Aussehen verleiht. Die Beredelung auf Quitte ift durchaus nicht zu empfehlen, bin= gegen zeigt diese Barietät auf Wildling veredelt, ein befriedigendes Wachsthum. In einem alten Werte "Het Fruit kundig Woordenbock door Serrurier, Amsterdam 1806" ist von ihr schon unter dem Namen "Doyenné d'été" die Rede.

l. c. Septbr. 86, u. color. Abb.

Fraisier Joseph Schwartz. Dies ist eine neue, so zu sagen remontirende Erdbeere, welche von einem Lyoner Liebhaber, Herrn Masson gezüchtet wurde. Derselbe fand in den Waldungen des Ajol-Thas (Bogesen) eine Erdbeerpflanze, welche sich durch die Größe und Schönheit ihrer Belaubung wesentlich von den andern unterschied, auch waren die Wurzeln viel kräftiger. Herr M versuchte eine Areuzung mit der Varietät Marquise de Mortemart, dieselbe glückte ihm und ergab die Aussaat eine Elite-Varietät mit äußerst frästigen Wurzeln, von großer Fruchts

barkeit und frei remontirend. Die großen Früchte, abgerundeter als jene der oblongen Varietät, sind orangeroth, glänzend, gestrnißt. Wenn die Saison zu Ende geht, variirt die Frucht etwas in der Form, sie wird größer, ist weniger gefärbt und von länglicher Form. Das Fleisch ist ziemlich sest, rosaroth, sehr zuckerig und parfümirt. Von Mai dis zu Beginn der Herbstffröste trägt diese Varietät.

L'Illustrat. hortic. 9. Liefer. 1886.

Die jest herrschende Weinfrankheit.

Von Dr. Paul Sorauer.

Die Nachrichten aus den Weinbaugegenden lauten nicht günftig. Theilweise ist es die zu lang anhaltende Trockenheit, welche den normalen Reisungsproceß der Trauben hindert; zum größeren Theil aber ist es eine, namentlich in der Moselgegend sich ausbreitende Pilzkrankheit, die durch vorzeitige vollständige Entblätterung der diesjährigen Weinernte ernste Gefahren bereitet.

Da diese aus Amerika herübergekommene noch kein volles Jahrzehnt bei uns einheimische Pilzepidemie in rapider Ausbreitung begriffen ist, sich in den Einwanderungsorten für lange Jahre festgesetzt und dort ähnliche Berwüstungen anrichtet, wie die Reblaus, so ist es geboten, die öffentliche Ausmerksamkeit auf diesen neuen Feind hinzulenken und die Wittel anzugeben, die der Ausbreitung der Krankheit entgegenwirken.

Der Pilz ist ein naher Verwandter des die allgemein bekannte Kartoffelkrankheit hervorrusenden Schmarozers und führt den Namen Peronospora viticola. Er wurde im Jahre 1877 zum ersten Male in Europa bevbachtet und zwar zu Werschatz in Ungarn. Im solgenden Jahre bevbachtete ein französischer Forscher, Planchon, der den Vilz in Umerika kennen gelernt hatte, dessen Vortommen in mehreren Oerklickeisten des südwestlichen Frankreich. Das Jahr 1879 zeigte den Parasiten schon in weiterer Ausdehnung; Planchon meldete ihn aus dem Departement der Rhone und Baisset aus Yenne in Savoyen während Pirotta ihn gleichzeitig bei Voghera in Italien (Provinz Pavia) beobachtete. Ein Jahr später stellte ihn Prillieux sest im Arondissement von Vendôme (Loire et Cher) und in Touraine in der unmittelbaren Umgebung der Stadt Tours, sowie in Mettray (Indre et Loire).

Zu derselben Zeit fand sich die Krankheit in Algier ein; im Jahre 1881 fand sie Gemadius in Griechenland, 1882 kam die Anzeige ihres Erscheinens aus dem Elsaß und jetzt ist sie bei uns.

Es unterliegt nun keinem Zweisel, daß der Pilz sich ausbreiten werde so weit die Weinkultur überhaupt betrieben wird und ich habe die Ueberzeugung, daß er in manchen Gärten Nordbeutschlands bereits seinen Einzug gehalten hat, aber, da er mikrostopisch klein, bisher noch nicht erkannt worden ist. Es ist deshalb vortheilhaft auf die dem unbewasseneten Auge kenntlichen Merkmale hinzuweisen.

Das erste Auftreten der Krankheit macht sich durch das Erscheinen von verschiedenen großen, weißlichen Schimmelfleden meift auf der Blattunterseite in der Nähe der Nerven kenntlich. Die Blattoberseite wird an den befallenen Stellen gelblich bis roth; allmählig werden diese Stellen trocken und die Blätter fangen an, sich zu kräuseln, vom Rande her gänzlich sich zu bräunen und endlich abzufallen. Das Auftreten des Bilzes und die Zerftörung des Blattes folgen in der Regel fehr schnell auf-Der Schaden für den Weinstock ist je nach der Zeit des Erscheinens des Schmarokers verschieden. Bei zeitigem Gintritt (Juni, Juli) und ftarker Ausbreitung werden die Blätter ftark in ihrer Affimilationsarbeit geftört und in Folge dessen leiden die Trauben Nahrungs= mangel; die Beeren bleiben flein und werden nothreif. Kann sich der Stock nicht mehr erholen, so leidet auch das für das nächste Jahr wichtige Tragholz, zumal da diefe Reben auch viel frostempfindlicher sind. Rommt die Peronospora gar auf die jungen Beeren, so fallen dieselben alsbald ab. Tritt der Bilz später im Jahre (August, September) auf, bann wird durch die schnelle Entblätterung der Zuckerbildungsproces in den Beeren berabgedrückt.

Aehnlich wie bei der Kartoffelfrankheit zeigt sich, namentlich bei feuch= ter Witterung, ein weißlicher Schimmelanflug um die braunen Blattflecke herum; es sind dies die aus den Spaltöffnungen des franken Blattes hervortretenden Anospenträger, nämlich zierlich baumartig veräftelte, bis 1/, mm hohe Pilgfäden mit ovalen Knospenkapseln. Gelangen diese Kapfeln in einen Waffertropfen, so treten oft icon nach einer Stunde aus ihnen die eigentlichen Knospen hervor. Bon hohem Interesse ift deren thierähnliche Bewegung, die etwa eine halbe Stunde andauert. Sobald die farblosen, mit einer Wimper im Wassertropfen herumrudernden Thierknospen (Boosporen) zur Rube gelangt find, treiben fie einen garten Reimfaden, der die gefunde Oberhaut des Blattes durchbohrt und zu einem dicken, zwischen den Blattzellen hinlaufenden Fadengewirr (My= celium) auswächst. Diese Mycelfäden sind das eigentlich schädigende Organ der Peronospora; von ihnen gehen nämlich zahlreiche, blafenartige Ausstülpungen in die einzelnen grünen Zellen des lebendigen Blattes hin= ein und verzehren den Inhalt desselben; daher die Verfärbungserscheinun=

gen und der schnelle Tod der erfrankten Blattheile.

Später entwickeln sich auf diesem wuchernden Mycel des Pilzes zahlereiche Geschlechtsorgane, welche die Bildung der Fruchtförper einleiten. Die von Farlow in Amerika zuerst entdeckten Früchte stellen dickwandige, glänzende Augeln dar, welche manchmal so reichlich im Blatte vorhanden sind, daß gegen 200 Stück auf das Quadratmillimeter kommen. Man kann sich nun ein Bild von der ungeheuren Schnelligkeit der Pilzvermeherung machen, wenn man bedenkt, daß von den Knospenbäumchen mehr als hundert auf einem Quadratmillimeter sich erheben, daß jedes Bäumschen 20 bis 50 und mehr Knospenkapseln trägt und jede Kapsel 6 bis 8 sosort keimende Zoosporen austreten läßt, sobald Thau oder Regen die Entwickelung begünstigen. Die Knospenbildung übernimmt die Bersmehrung des Schmarokers innerhalb der Sommerzeit. Ueber Winter bleiben in den abgestorbenen Blättern die oben erwähnten Fruchtfugeln

(Oosporen) lebendig; dieselben entwickeln nun im 'nächsten Jahre (nach einem Berichte der Michigan pomological society) wieder thierähnsliche Knospen, welche bei günftiger Witterung auf das junge Weinlaub übergehen und den Cyklus der Krankheitserscheinungen wieder einleiten.

Die Intensität der Krankheit hängt von der Witterung ab; die bisherigen Ersahrungen zeigen, daß der Pilz gegen Trockenheit empfindlich ist. Leider muß man aber nach den jetzt auftretenden Nachrichten aus den Moselgegenden zu dem Schlusse kommen, daß auch die Trockenheit nicht immer einen Schutz gegen die Pilzinvasion bietet. Es wäre sehr wünschenswerth, daß jetzt in den Orten, in denen die Krankheit epidemisch auftritt, genauere Untersuchungen betreffs der Abhängigkeit der Pilzaus-

breitung von den Witterungsverhältniffen angestellt würden.

Um der Ausbreitung der Krankheit entgegenzutreten, verfäume man nicht, im Spätherbste die trodenen Beinblätter zu sammeln und zu verbrennen. Sollte im nächsten Jahre der Pilz wieder bei großer Trockensheit erscheinen, dann strebe man nach Möglichkeit, in den angesteckten Bezirken eine Bewäfferung der Weinftode eintreten zu laffen. Es wird in solchen Fällen die trockene Luft die Bermehrung der Peronospora stark vermindern und gleichzeitig die Bewäfferung den durch den Bilz geschwächeten Weinstock fräftigen, so daß derselbe neue Blätter hervorbringen kann, die nicht nur den Trauben deffelben Jahres zu Silfe kommen, sondern auch die Holzreife für den Winter begünftigen. Ganz besonders aufmertfam aber machen wir den deutschen Intereffentenkreis auf die Erfolge, welche mehrere Forscher in Stalien und Frankreich, wo die Krankheit ftellenweis sehr verheerend aufgetreten ift, mit einem einfachen Mittel in diesem Jahre erzielt haben. So berichtet Münt in den Compt. rend. über einen Stillstand der Krankheit nach Besprigen der Stöcke mit 5% bis 10% Rupfervitriollösung; die derartig behandelten Trauben ergaben nach den Untersuchungen von Millardet und Gayon im Moste einen grö-Beren Buder- und Alfoholgehalt; der fertige Wein enthielt fein Rupfer. Letigenannte beide Forscher wendeten auch eine Mischung von Kupfervitriol und Ralf an und wiesen nach, daß schon durch eine fehr gering konzentrirte Lösung die Lebensfähigkeit der Bilgknospen aufgehoben wird. Um beobachtenswertheften erscheinen die Beobachtungen von Cuboni und Birotta. Danach läßt fich die Ralkmilch (ungelöschter Ralk in Waffer gelöst) mit sehr günstigem Erfolge nicht nur als Heilmittel, sondern auch als Vorbeugungsmittel verwenden. Man muß nur die Weinstöcke möglichst vollständig besprigen, wann die Rrantheit sich in ihren ersten Spuren zeigt. Sobald der Kalf vom Regen abgewaschen ist, muß die Vornahme erneuert werden. Da wo der Wein zur Mostbereitung verwendet wird, stellt sich allerdings ein Uebelstand ein, da die Trauben beim Mosten durch den fohlensauren Ralf einen Säureverlust erleiden. den in der Weinbauschule zu Conegliano angestellten Bersuchen beträgt dieser Verluft an organischen Säuren 1,5 bis 2%; man muß deshalb die Trauben vor dem Berbrauche mit fäurehaltigem Baffer abwaschen oder dem Mofte Weinfäure zufeken.

Ein Bestreichen des ganzen, entblätterten Beinstockes im Herbste mit Kalk wird nicht nur als Zerstörungsmittel für manche unter den Rinden-

fetzen nistende Insekten, sondern auch als Vorbeugungsmittel gegen die Peronospora und gleichzeitig al' Bekämpfungsmittel der Schwindelpockenskrankheit des Weinstocks empsohlen werden können. Letztere Krankheit, durch einen anderen Pilz (Sphaceloma ampelinum) hervorgebracht und durch Auftreten schwarzer, sich allmählig geschwürartig vertiesender Flecke am grünen Holze und an den Trauben charakterisirt, ist, nach den mir zugegangenen Einsendungen zu schließen, in diesem Jahre bei uns besonsders häusig.

(Aus Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau und Hauswirthschaft).

Urfprung, Aultur und Befämpfung des Meerrettigs.

Bon A. Schult, Obergehülfe im botanischen Garten zu Greifswald.

Es flingt zwar eigenthümlich, wenn man über das Kulturversahren, welches bei einer Pflanze anzuwenden ist, spricht, und zu gleicher Zeit gegen sie ins Feld zieht. Leider ist es aber gerade bei vielen der bei uns verwilderten Kulturpslanzen der Fall, daß sie dort, wo sie erst eins mal angebaut, kaum wieder zu vertreiben sind. Bei allen aber, mag es sein, was es wolle, hält es nicht so schwer, sich ihrer wieder zu entsledigen, wie beim Meerrettig. Hat er erst einmal von den ihm überlassenen Feldern Besitz ergriffen, so genügen ein paar Jahre, um ihn dann dort als ursprünglich ansehen zu können. Dieses war auch wohl die Ursache, daß bei den Angaben über seinen Ursprung große Verwirrung herrschte, da die Gelehrten durch das massenhafte Austreten des Meersrettigs stets auf Jrrwege geleitet wurden.

Prof. Alphonse de Candolle giebt uns nun in seinen ebenso interessanten wie lehrreichen Werke "Der Ursprung der Eulturpflanzen"*) nähere Auftlärung über den Ursprung dieser Crucifere, und in Andestracht der großen Stellung, die der Meerrettig bei uns als Würze einsnimmt, sehe ich es für erachtet an, einen Theil des über den Ursprung handelnden Abschnittes hier wiederzugeben.

"Die Cochlearia," schreibt de Candolle, ist eine Pflanze des gemäßigten Europa, namentlich des Ostens. Sie ist von Finnland dis nach Aftrachan und der Wüste Cuman verbreitet, auch ist sie von Grisebach für mehrere Lokalitäten der europäischen Türkei aufgeführt, wo sie namentlich in der Nähe von Enos am Meeresstrande häusig sein soll. Je mehr man sich dem Westen Europas nähert, um so weniger scheinen die Autoren von Floren über die einheimische Eigenschaft sicher zu sein, um so zerstreuter und verdächtiger werden die Standorte. In Norwegen sindet sich die Art seltener als in Schweden, auf den britischen Inseln mehr als in Holland, wo man keinen fremden Ursprung muthmaaßt. Nach den verschiedenen Namen der Art zu urtheilen, wäre der ursprüngsliche Wohnsig eher im Osten als im Westen Europas; es sindet sich der

^{*)} Deutsch. Bon Dr. Ed. Goeze. Berlag, F. A. Brodhaus, Leipzig, 1884.

ruffische Name Chren in allen flavischen Sprachen wieder; Krenai im Lithauischen, Chren im Illyrischen. Derselbe hat sich in einigen deutichen Dialekten, 3. B. in der Nahe von Wien, eingebürgert, oder ift auch, trok Ginführung ber deutschen Sprache, dort verblieben. Auch bas frangösische Wort Cran oder Cranson wird davon abgeleitet. Das in Deutschland gebräuchliche Wort "Meerrettig" und in Holland Meerra-dys, woraus unser Dialekt der französischen Schweiz das Wort Méredi oder Meredi abgeleitet hat, hat nichts so Ursprüngliches wie das Wort Wahrscheinlich entstand es daher, daß die Art in der Rähe des Meeres gedeiht, eine Eigenschaft, welche sie mit vielen Cruciferen theilt, und welche sich gerade für sie darbieten muß, wo sie im östlichen Rußland mit seinen vielen salzigen Terrains spontan vorkommt. Der schwedische Name Beppar-rot läßt auch vermuthen, daß die Art in Schweden auch neueren Datums ift als die Ginführung des Bfeffers in den Sandel des nördlichen Europa. Es ware jedoch auch möglich, daß diefer Name einen ältern unbefannt gebliebenen verdrängt hatte. Der englische Name Horse radish (Pferderadis) hat nichts Ursprüngliches an sich, was zu der Unnahme berechtigen könnte, daß die Urt vor der anglo-fächsischen Berrichaft im Lande aufgetreten fei. Man will eben nur die Stärfe der Radis damit andeuten. Der wallische Name Rhudygl maurth ist nur die Uebersetzung des englischen, woraus man schließen fann, daß die Celten von Großbritannien feinen besonderen Ramen hatten und die Urt nicht fannten. Im westlichen Frankreich bedeutet der gebräuchlichste Name Raifort ganz einfach eine ftarke Wurzel. Früher pflegte man in Frant= reich Moutarde des Allemands, Moutarde des capucins zu sagen, was auf einen fremden und wenig alten Ursprung hinweift. Dagegen bietet das Wort Chren aller flavischen Sprachen, welches in einige deutsche und französische Dialette als Kreen und Cran oder Cranson eingedrungen ift, etwas fehr Ursprüngliches, beweift somit das hohe Alter der Art im gemäßigten Ofteuropa. Jedenfalls ist es höchstwahrs scheinlich, daß die Pflanze seit ungefähr 1000 Jahren durch die Kultur von Often nach Westen fortgepflanzt und naturalisirt wurde."

Alle diese Angaben und verschiedenen Hinweise, die uns der berühmte Genfer Gelehrte giebt, berechtigen uns zu der Annahme, daß der Schleier, der den Ursprung des Meerrettigs bis dahin umhüllte, hierdurch gelüftet ist, denn sahrelange Nachforschungen waren es, die de Candolle im Berein mit andern bedeutenden Männern der Wissenschaft ansstellte, welche uns diese wichtigen Aufschlüsse lieserten und somit alle die dahin auf Frrthum beruhenden Angaben über den Ursprung be-

seitigten.

Wir gehen jest zu der Kultur des Meerrettigs über. Allerdings wird berselben noch zu wenig Beachtung geschenkt, einestheils wohl, weil die Pflanze durch ganz Nordeuropa in großen Massen verwildert auftritt und für ganz geringes Geld geliesert werden kann, andererseits scheut sich Mancher, seinen guten Kulturboden dieser Bucherpslanze preiszugeben, denn wo sie einmal im Boden eingebürgert ist, hält es schwer, demselben andere lohnende Ersträge abzugewinnen. Doch ganz so schlimm wie man glaubt ist es nicht. Der einer besonderen Kultur unterworsene Meerrettig hat den großen

Borzug vor dem verwilderten, daß die Wurzeln weit zarter sind und der Geschmack ein bedeutend schönerer ist. Um recht gute Resultate zu erzielen, ift es zwedmäßig, mit dem Plate in einigen Jahren zu wechseln. Hierzu bient ein recht fraftiger Rulturboben in sonniger Lage; berfelbe darf jedoch nicht zu trocken, aber auch nicht zu naß sein, da beides für das Gedeihen nicht zuträglich ist. Im Herbste wird das dazu bestimmte gand recht tief mit settem Kuhdunger umgegraben, dann etwa 1 Mtr. breite, flach gewölbte Beete hergestellt. Die Bflanzung kann schon Mitte April beginnen und werden hierzu am besten Wurzeln von etwa 11/2 cm Stärke und 40-50 em Länge verwendet, welche man im Berbste herausnimmt und den Winter über in Sand einschlägt. Nachdem die Wurzeln von allen Seitenfasern gründlich gereinigt sind, werden mit dem Pflanzholze auf jeder Seite des Beetes schräge Löcher in den Boden gemacht, doch darf das Wurzelende nur etwa 25 cm tiefer liegen wie der Ropf. der ein wenig aus der Erde hervorragen fann. hierauf wird die Pflan= jung fest angetreten. Die hauptfächlichste Arbeit ift nun das Reinhalten der Beete von Unfraut, dieses muß aber vorsichtig geschehen, um die Bur-Mitte Juli wird die Erde von den Wurzeln zeln nicht zu beschädigen. behutsam entfernt und die fämmtlichen seitlichen Faserwurzeln abgeschnit= ten, doch bleibt das bewurzelte Ende im Boden unberührt; follten sich mehrere Röpfe gebildet haben, so werden die übrigen entfernt, daß höch= stens nur 2 stehen bleiben. Nach Ausführung dieser Arbeit werden die Wurzeln wieder in ihre alte Lage zurückgebracht und festgetreten. diese Weise erlangt man fräftige glatte Stangen. Im Spätherbste wird der Meerrettig herausgenommen, was aber mit Borsicht geschehen muß, damit von den feineren Wurzeln nichts im Boden verbleibt, insofern jedes fleine Burzelftud austreibt und bald zum lästigsten Untraut wird; außerdem laffen sich auch die unteren Wurzeln gut für die nächste Pflanzung verwenden. Es ist diese Kultur für den Privatgebrauch sehr empfehlenswerth, ob aber in Massenkultur betrieben, die Einnahme mit den Untoften im Einklange fteht, laffe ich dahin gestellt, da der Meerrettig wie schon oben gesagt, an vielen Orten in Massen verwildert auftritt.

Die Bekämpfung des Meerrettigs ist mit mancherlei Schwierigkeiten verbunden; derselbe kann aber, wenn man sich Mühe und Arbeit nicht verdrießen läßt, in einigen Jahren vollständig ausgerottet werden. Der einzige Weg ihn los zu werden ist folgender: Im Herbste wird das Land recht tief umgegraben, noch besser wäre ein Rijolen, wenn auch nur auf 60 cm.; da solches aber, namentlich bei größeren Flächen nicht immer möglich ist, so muß ein tieses Umgraben schon genügen, wobei alle Wurszelstücke, selbst die feinsten Fasern auszusammeln sind. Im Frühjahre beginnt nun die mühevolle Arbeit, die in kurzen Zwischenräumen den ganzen Sommer hindurch dis in den Herbst hinein, verrichtet werden muß, nämlich das Ausziehen der aus dem Boden kommenden jungen Schößlinge; dieselben sind jetzt so zart, daß sie mit Leichtigkeit ausgezogen werden können. Wird diese Manipulation ein Jahr hindurch auszgessihrt, so ist im darauffolgenden Jahre schon eine Abnahme zu bemersken, da durch das Abreißen der jungen Triebe der Wurzelstock zu sehr geschwächt wird, um immer aufs Neue frische Triebe zu bilden und so

gezwungen wird, seinem Untergange durch sich einstellende Fäulniß allmählig entgegen zu gehen.

Die portugiesischen Gichenarten

von E. Goeze.

Bor einer Reihe von Jahren veröffentlichten wir in der Linnaea (Bb. XII, Heft 4) eine längere Abhandlung über die Pflanzenwelt Portugals, in welcher wir auch den dort einheimischen, zum Theil eigenthümlichen Eichenarten eine nähere Besprechung zu Theil werden ließen. Wir möchten auf dieses Thema hier noch einmal mit einigen Zufäten und Abänderungen zurücksommen; vielleicht, daß unsere Mittheislungen dazu beitragen werden, jenen prächtigen Baumformen des sonnis

gen Lusitaniens weitere Freunde zu erwerben.

Minmt man für alle Eichenarten 2 Centra an, — ein orientales und ein occidentales, so liegt Portugal im orientalen und zwar an der westlichsten Grenze desselben. Hieraus ließe sich vielleicht der Schluß ziehen, wenigstens vom theoretischen Standpunkte aus, daß die portugiessichen Quercus species reich an Varietäten sein müssen, denn bekanntlich variirt jede große Pflanzengattung am meisten in ihren Arten an den Grenzen des Central-Sitzes. Bon vielen Botanikern wird die Zahl der europäischen Eichen auf etwa 40 Arten angegeben, die, sehr zerstreut, im Süden unseres Welttheils ihre größte numerische Kraft entwickln. Es lassen sich diese 40 species aber auf kast die Hälfte reduciren; nehme man doch einmal das Prachtwerk von Kotschy: Die Sich en Europas und des Orients zur Hand, viele der von ihm als neu beschriebenen Arten sind auf alte, längst bekannte zurückgesührt worden und selbst manche der in älteren Werken beschriebenen Arten sind neuerdings als Formen oder Abarten erkannt worden.

Unter den portugiesischen Sicken findet ein häusiges Bastardiren statt, zieht man ferner die allgemeine Verbreitung mancher dieser Arten durch ganz Suropa oder wenigstens durch den ganzen Süden, sowie durch das westliche Asien und Nordafrika in Betracht, so sind dies entschieden gewichtige Gründe, um eine Polymorphität für dieselben anzunehmen. Dieser Formenreichthum zeigt sich insbesondere bei den Arten mit immergrünen oder fast bleibenden Blättern und ist es häusig nicht ganz leicht, von ein und demselben Baume 5 bis 6 ganz homogene Exemplare zu

erlangen.

Die Autoren des Prodromus Florae hispanicae führen 17 Eichenarten an, von welchen 4 freilich mit Fragezeichen versehen sind. In der Flora lusitanica brachte Brotero die Artenzahl auf 11. Das gegen hat Alphonse de Candolle im Prodromus (Vol. XVI., Sect. poster.) die Eichen der iberischen Halbinsel schon um ein bedeutendes reducirt und dürsten geographische Gründe ebenso sehr wie sustematische hierzu die Beranlassung gewesen sein. Nehmen wir sür Portugal 3 Waldregionen an, so wird die erste fast ausschließlich von der Seekieser, Pinus maritima gebildet, die das Littoral nördlich vom Tajo bis zu den

nach der Küste sich erstreckenden Gebirgsabfällen umfaßt. Die zweite begreift die Sichen mit abfallendem Laube und nimmt das transmontane Gebiet im Norden jenes Flusses in Beschlag, also jene Länderstrecken, welche zwischen Spanien und jenen Höhenzügen liegen, die dem Ocean zugewandt sind. Schließlich die Region der immergrünen Eichen, welche für sich allein fast das ganze, südlich vom Tajo gelegene Territorium einnimmt.

Wir wenden uns jett den einzelnen Arten zu. I. Ouercus Robur, Lin. Sommereiche.

Gemeiniglich nimmt man für diese Art 2 Varietäten an, nämlich 1. Q sessilistora, Salisb. und 2. Q. pedunculata, Ehrh. Für die portugiesische Flora dürsten aber auch noch Q. racemosa, Lam. et Brot. und Q pubescens, Willd. zu berücksichtigen sein. Die erste und letzte der 4 genannten sind namentlich im Süden des Königreichs sehr polymorph und weichen von nordeuropäischen Typen wesentlich ab. Die eigentsliche Art mit den var. pedunculata und racemosa tritt nur im Norden des Königreichs auf, wo sie zuweilen sür sich allein, häusiger aber noch mit der solgenden Art, Nr. II und Castanea vesca Waldungen bildet. In Deutschland erreicht Quercus Robur ein hohes Alter und oft eine enorme Größe; solche Baumriesen, wie wir sie im eigenen Vaterlande anzustannen häusig Gelegenheit haben, scheinen in Portugal nur ganz vereinzelt aufzutreten, sind uns nie zu Gesicht gekommen, auch ist das Wachsthum der Sommereiche dort ein viel weniger rasches als bei uns.

II. Quercus Tozza, Bosc., Tanzin-Eiche.

(Q. pubescens, Brot.

Q. humilis, Fl. fr. 3, p. 312, non Lam.)

Eine ber hübscheften und am schnellsten wachsenden Sichen, die selbst auf sandigem Boden gut fortkommt und von welcher ganz vorzügliche

Gerbrinde gewonnen wird.

Es zeigt diese Art eine viel größere geographische Verbreitung als im Allgemeinen angenommen wird. Sie sindet sich nicht nur auf der iberischen Halbinsel, sondern auch in den Waldungen am Bosporus und Schwarzen Meere, wie desgleichen die westlichen Phyrenäen einen ihrer Standorte ausmachen. De Candolle hält diesen Baum für keinen in Frankreich ursprünglich einheimischen und schon der längst verstorbene portugiesische Botaniker Correa da Serra stellt Portugal als eigentliches Vaterland dieser Art hin. Im Prodromus Fl. hisp. sind die Diagnose derselben und jene der unter Mr. I bereits erwähnten Q. sessilistora kaum von einander zu unterscheiden, — möglicherweise daß Q. Tozza nur eine südwestliche Form von Q. sessistora ausmacht, dann schließlich auch zu Q. Robur gezogen werden müßte.

Im südlichen Frankreich wird diese Art häufig angepflanzt, liefert dann nach Mathieu ab und zu süße Eicheln, was von der wildwachsen=

den nicht bekannt ift.

III. Quercus humilis, Lam., Zwergeiche.

(Q. fruticosa, Brot.)

In der Form ihrer Blätter variirt die Zwergeiche fehr ftark, kann

aber immerhin als eine recht charafteristische Art angesehen werden, die durchaus keine Verwandtschaft mit Q. lusitanica (Nr. IV) zeigt, wie de Candolle dies anzunehmen scheint. Bei Gibralta erreicht sie ihre öftliche Grenze. Meistentheils bildet sie nur kleine Busche von 3 Zoll bis 3 Ruß Söhe und weite, öbe Flächen werden von ihr im Königreiche eingegenommen.

1V. Quercus lusitanica, Lam., Portugiesische Eiche. (Q. hybrida, Brot.; Q. alpestris, Boiss.; Q. australis, Lk.; Q Cerris var. 7. Fl. fr. 3 pag. 311; Q. py-

renaica, Willd.)

Bon allen iberischen Gichenarten ift dies die formenreichste. Ein sehr schöner Baum, der seit Clusius beinahe 2 Jahrhunderte gänzlich übersehen wurde und dann plöglich in verschiedenen Ländern und unter verschiedenen Ramen wieder auftauchte. Die Art tritt im öftlichen und westlichen Theile der Alten Welt zwischen dem 41. u. 42.0 nördl. Br. auf, im Westen überschreitet sie die Pyrenäen nicht. Was Portugal speciell betrifft, so fommt fie ausschließlich im Guden vor, wo fie bier und da allein, meiftens aber mit Raftanien, Delbäumen, Riefern und ber Korfeiche ten Waldbestand ausmacht. Der verstorbene Dr. Welwitsch, ein ausgezeichneter Renner ber portugiesischen Flora sprach uns gegenüber die Vermuthung aus, daß Quercus lusitanica eine Hybride zwischen Q. Robur und Q. Ilex oder Q. Suber sei; konnte dieses mit Bewißheit nachgewiesen werden, so wurde biese Kreuzung tadurch ein doppeltes Interesse darbieten, insofern es sich bei den muthmaglichen Eltern um eine Urt mit abfallendem Laube und um eine andere mit immergrüner Belaubung handelt. Q. lusitanica hat folia decidua, die aber in ber Form und Consistenz an jene der Korkeiche erinnern. - Gine etwas zweifelhafte Urt, die höchst mahrscheinlich zu unserer Mr. IV gezogen werben muß, ift Quercus hispanica, Lam. (Q. Pseudosuber var. & aegilopifolia, Prodromus; Q. hispanica var. aegilopifolia, Lam.; Q. Pseudosuber var. & gibraltarica, Prodromus; Q. hispanica var. gibraltarica, Lam.). Nach Brotero, dem Antor der Flora Lusitanica besäße die spanische Eiche folia sempervirentia, Webb da= gegen schreibt ihr f. semidecidua zu. Ersterer beschreibt dieselben ferner als utrinque viridia, während Willsomm's Charafter lautet: folia supra la ete viridia, subtus incano-tomentosa. - Geftützt auf die von Welwitsch in Algarvien gesammelten Exemplare (Berbarium der Liffaboner Polytechnischen Schule) schließt der portugiesische Forst-Ingenieur Herr Barros Gomez, daß Q. hispanica, Lam. eine Hybride oder fogar nur eine Form von Nr. IV, Q. lusitanica, Lam. sei. — Allen diesen Bermuthungen und Folgerungen Rechnung tragend, wäre also zunächst die duvidöse Art, Q. hispanica glücklich beseitigt und müßte weiter Q. lusitanica mit Hilfe des Zauberwortes Hydridisation zu einer noch älteren — Urspecies zurückgeführt werden.

V. Quercus Ilex, Lin., Steineiche.

(Q. rotundifolia, Lam.

Q. cyclophylla, Welw. mss. eine fehr charakteristische Form). Im Portugiesischen heißt bieser Baum "Azinheiro," was aus bem Arabischen "zeen" abzuleiten ift. Die Art breitet sich auch nach Algerien und dem Himalaya aus, welches Gebirge sie bis 10,000 Fuß In Portugal ist sie start vertreten, so namentlich im Guben, wo man von ihr viele Varietäten fennt. Jener gräuliche Anhauch, welcher fübeuropäischen Landschaften so häufig eigen ist, wird zum gro-Ben Theil durch die Steineiche bedingt, die von ferne auch mit den Del= bäumen viele Aehnlichkeit zeigt.

Hierzu gehört auch Quercus Ballota, Desf. Ballota dürfte aus dem arabischen Beliot stammen, womit die Araber in Nordwest-Afrika und in Sudwest-Europa die sugen Sicheln bezeichneten. Bielleicht ist der von Theophrast als Entanodrys und Hemeris bezeichnete Baum gleichbedeutend mit der Desfontaine'ichen Art, ober auch macht Theophrast's Hemeris eine der Barietäten von Q. Robur aus, die nach Professor Tenore egbare Gicheln tragen. Suge der Gicheln ift jedenfalls bei Q. Ballota eine außerst variable Gi= genschaft, so findet man auf den Märkten von Liffabon und Setubal bei ben sogenannten sugen Gicheln, die alle von Q. Ballota fommen, und wie Raftanien gegeffen werden, eine große Berschiedenheit im Wohlgeschmack und in der Suge ihrer Kerne. — Spach behauptet sogar von Q. Cerris, L., daß ihre Gicheln im Orient gleich andern füßen Gicheln von den dortigen Bewohnern gegeffen werden. - In Portugal vielfach angebaut, kommt Q. Ballota baselbst auch wild vor.

VI. Quercus Suber, Lin., Rorfeiche.

Bu dieser alten bekannten Art dürfte Bay's Quercus occidentalis (Q. Cintrana, Welw. mss.) gehören. Der Hauptcharafter, welchen Gan jur Unterscheidung seiner Urt von Q. Suber anführt, - difffert foliis ultra annuis vix prestantibus et maturatione bienni - weshalb A. de Candolle fie mehr als physiologische denn als morphologische Art angesehen haben will, ift jedenfalls nicht ftichhal= tig, da solcher auch häufig an Exemplaren der Korfeiche beobachtet wird. "Die Korkeiche von Cintra, die vom verstorbenen Welwitsch entdeckt und von den Anhängern einer neuen Classification als Quercus occidentalis bezeichnet wurde, zeigt in ihrer Frucht, fo schreibt Barros Gomez, durchaus feinen mehr zweijährigen Charafter als viele andere Arten, bei welchen fein Zweifel obwaltet, daß die Reife eine einjährige in der That, eine zweijährige nur dem Anscheine nach ist. In Portugal gehört die scheinbare Zweijährig= feit wirklich einjähriger Gicheln durchaus nicht zu den Seltenheiten, weil das Wachsthum der Korfeiche hier derselben in einem einzigen Jahre 1, 2 und felbst 3 Triebe zu machen gestattet; grade derselbe Fall, wie er bei Quercus lusitanica auftritt.

Die verlängerte Blüthezeit der Korkeiche, welche im April anfängt, mit der Sige des Sommers faum aufgehört hat und bei dem erften Berbstregen von Neuem ansett, - auf diese Weise 2 oder selbst 3 aufeinanderfolgende Serien von Gicheln liefert, von welchen die lette im Sanuar re ift, ift fehr oft nicht nur von aufeinanderfolgenden Trieben, sondern felbst von theilweisem Falle des einjährigen Blattes begleitet, berart, daß die jungen unteren Triebe, die kaum einige Monate alt sind, entlaubt erscheinen und somit den zweijährigen Charafter zu repräsentiren scheinen.

Die einjährige Belaubung der portugiesischen Korkeiche braucht nicht 2 oder felbst 3 Jahre zu dauern, wie Mathieu dieses von der Art, welche er als Q. Suber beschreibt, behauptet, - es ift überdies nicht nöthig, daß die Belaubung immer eine einjährige fei, wie dieses bei der Urt, welche er Q. occidentalis nennt, der Fall sein soll. Die Belaubung variirt je nach der meteorologischen Beschaffenheit eines jeden Jahres oder ist auch von lokalen Bedingungen abhängig. In gewissen Jahren fällt die ganze Belaubung, doch kommt es ebenso häusig vor, daß dieselbe sich 2 Jahre und felbst noch länger auf ben Bäumen erhält." Dies find Die Hauptgrunde, welche Berr R. Gomez gegen die specifische Unterscheidung der Q. occidentalis von Q. Suber vorführt und es läßt sich nicht lengnen, daß dieselben ftichhaltig sind. Indeffen räumen Autoritäten wie Willfomm und Griesebach ihr eine specifische Bedeutung ein. Go schreibt ersterer: suber fere qualitatis ut vera Q. Suber producit, und in der Begetation der Erde heißt es: Der beste Kork wird in der Gascogne gewonnen, wo eine Gide wächft, die aus Portugal zu stammen scheint, - Quercus occidentalis. Nach Willsomm wäre aber die französische Rorfeiche - Quercus Ilex cortice suberoso. Auch Kotschy behauptet, daß Q. Ilex, die botanisch schwer von Q. Suber, wenn nicht durch die Zweijährigkeit der Eicheln zu unterscheiden ift, unter gewissen Bedingungen ebenfalls Rort erzeuge.

Bielleicht dürfte von späteren Monographen Quercus Ilex und Q. Suber zu einer Art vereinigt worden, — erstere, die auch eine viel weistere geographische Berbreitung zeigt, müßte dann für die typische Form angesehen werden, Q. Suber dagegen theils für die kultivirte, theils für die verwilderte Abart. In diesem Falle dürste die Gay'sche Art — Q. occidentalis als ein Bindeglied zwischen beiden angesehen werden. Beisläusig möchten wir noch bemerken, daß Quercus Pseudo-Suber, Santi, die übrigens in Portugal nicht vorkommt, desgleichen als eine Barität

der ächten Korkeiche, Q. Suber anzusehen ist.

VII. Quercus coccifera, Lin. Kermeseiche.

(Q. Mesto, Boiss.; Q. pseudo-coccifera, Webb; Q. aquifolia, Q. inops, Q. echinata, Kotschy;

Q. rigida, Willd.).

Dies ist wiederum eine Art mit abfallendem Laube, welche in Südeuropa, Nordafrika und Südwest-Asien einheimisch ist. Auf ihr lebt die Kermes-Schildlaus, Coccus ilicis, von welcher ein rother Farbstoff gewonnen wird. In der Form der Blätter ist diese Eiche sehr variabel. In manchen Gegenden des Königreiches ist die Carrasca eine wahre Landplage, die da, wo sie einmal auftritt, kaum wieder auszurotten ist. Sie und die Steineiche sind die beiden einzigsten Quercus species, welche das ganze Mittelmeergebiet bewohnen.

Leuilleton.

Azolla caroliniana. Nach einer Mittheilung in der Garten-flora scheint sich diese äußerst zierliche Pflanze, deren Ueberwinterung in unsern Gewächshäusern oft sehr schwer zu bewerkstelligen ist, in Nordebeutschland eindürgern zu lassen. Im Jahre 1883 im Breslauer botanischen Garten ausgesetzt, hatte sie sich dort enorm vermehrt, so daß sie noch im selben Herbst fuhren weise abgeschöpft wurde. In den Jahren 1884 u. 1885 hielt sie sich in mäßigen Schranken. In diesem Frühzighr schien sie bis zum Juni verschwunden, tauchte dann auf und überzieht jetzt (Mitte August) den 1,5 ha großen Teich vollständig, jede ans

dere Begetation verdrängend.

Dropmore Park. Ueber diesen prachtvollen Park in der Nähe Londons gaben wir vor 22 Jahren einige Notizen in der Hamb. Gart. u. Bl.-Zeitung (1864, Plaudereien aus Gärten Londons und Umgebung). Der Güte des dortigen Obergärtners Herrn Frost verdankten wir das mals einige Daten über die Höhe und das Alter verschiedener dort ansgepflanzter Coniferen. Jett sindet sich in Gardoners' Chronicle (11. Septbr. 1886) eine Beschreibung dieses Parks mit genauer Angabe der Höhenverhältnisse und des Alters eben derselben Coniseren, so daß ein Bergleich der damaligen Notizen mit den jetzigen einiges Interesse dars bieten dürfte.

Abies Douglasii 89' Höhe; Alter 35 Jahre (1864)

,, ,, 124' " Umfang 15', Ausbreitung der Aefte 22 yards (engl. Elle) (1886).

Ein anderes, im Jahre 1865 gepflanztes Eremplar dieser species hat jett (1886) eine Höhe von 90' und 10' 4" im Umfang.

Abies nobilis 37'6" Höhe, Alter 30 Jahre (1864).

", 3weige bis auf die Erbe (1886). Cedrus Libani 68' ", Aweige bis auf die Erbe (1886). Ulter 65 Jahre (1864).

" " 100" " Umfang bei 3 Fuß vom Boden 15" (1886).

Eine 4—500 Schritte lange Cedern-Allee, nur zu bedauern, daß die Bäume zu gedrängt stehen, und auch nach unten hin vom Buschwerk sehr beeinträchtigt werden. (1864). In der langen Allee haben die Bäume eine durchschnittliche Höhe von 80' bei einem Umfange von 8—10 Fuß. (1886).

Cedrus Deodara 49' 10" Höhe, Alter 30 Jahre (1864),
", ", 65' ", 7' im Umfang. (1886),
", atlantica, 70' ", Zapfen tragend,
ein herrlicher Baum, wurde 1847 gepflanzt. (1886),
Araucaria imbricata 65' Höhe, Alter 33 Jahre (1864),
", 63' ", Umfang 8'2". (1886).

Hier dürfte in den damaligen oder jekigen Höhenangaben ein Frethum obwalten. Wir entwarfen damals eine Bleistifts-Stizze dieses Prachtbaumes, der vom Boden aus bis zur Spike eine vollkommen regelmäßige Pyramide bildete. Jumerhin scheint es uns höchst wahrscheinslich, daß derselbe schon damals (1864) 65' hoch war.

In unsern damaligen Mittheilungen verwiesen wir noch auf die Höhe und das Alter folgender species, welche Gard. Chr. nicht erwähnt, nämlich:

58' 8" Höhe, Alter 40 Jahre. (1864). Abies excelsa Menziesii 24Morinda 30' 6" 25Picea céphalonica 30' 8" 2525' 2" Pinsapo 21Nordmanniana 19' 9" 16 " 31' 6" Pinus Lambertiana 20 Laricio 63' 6" 40 Cembra 44' 50 " 56, 7" 36 ponderosa

Gardeners' Chronicle giebt dagegen genaue Angaben über die fol-

genden species:

Taxodium sempervirens, 80' Sohe

Xanthochymus pictorius. Dieser immergrüne Strauch aus der Familie der Clusiaceen dürste in den Gewächshäusern Europas nur selten angetroffen werden. Gardeners' Chronicle (11. Septbr. 86) berichtet, daß derselbe in dem Chelsea botanischen Garten fast alljährlich seine gelben eßbaren Früchte hervordringt. Im Vaterlande Central-Indien werden dieselben von den Eingeborenen sehr geschätt. Die Pflanze steht den Garcinien, welche Gummi-Gutti produciren, sehr nahe, liefert selbst jenes Gummi. Auch als Blattpslanze ist dieser immergrüne Strauch eine hübsche Zierde für jedes Warmhaus. Im kleinen Chelsea-Garten sollen überdies sehr viele werthvolle technisch und medicinisch wichtige

Pflanzen mit Erfolg kultivirt werden.

Der älteste Weindau in Deutschland ist nach Reichelt, soweit nachsweisdar, nicht schon in der römischen Zeit zu suchen, sondern erst in dem Zeitraum der merowingischen Könige. Die älteste noch darüber ausbewahrte Urkunde aus dem Jahre 613 nennt die Orte Kirchheim, Marlen, Bene, (Feugenheim), Birdenheim und von Valliscoronae aus der Umgegend von Straßburg. Bon hier aus breitete sich der Weindau namentslich am Rhein= und Donaugediet, sowie in Mitteldeutschland weiter aus, wie der Verfasser aus Urkunden nachweist, dis er ungefähr um das Jahr 1000 seine größte Ausbreitung in Deutschland erlangte. Das älteste Bild über die Art der Rebkultur in frühester Zeit in Deutschland ist eine Randzeichnung auf einer Handschrift des 12. Jahrhunderts aus Desterreich. Es zeigt die Kultur der Rede an Pfählen, wie sie noch in einem Theile Oesterreichs sowie am Rhein und in Elsaß üblich ist und als dei den Griechen gebräuchlich, sich auf dem Schild des Uchilles darstellt, sowie in der Odhsse beschrieben ist. Daß, wie im Alterthum auch zur Zeit des äls

teften deutschen Weinbaues von dem Keltern die Trauben mit Füßen gestreten wurden, zeugt ein Berbot Karls des Großen gegen diese Sitte in seinen Kapitularien.

Bielseitigkeit der Kartossel. Pariser Fachblättern zusolge soll es einem Lyoner Industriellen gelungen sein, krystallisitren, eßbaren Zucker auf elektrischem Wege und mit sehr geringem Kostenauswand aus den Kartosselknollen darzustellen. Wie bekannt, liefert diese Knolle bisher nur Stärkezucker, der, wenn auch in der Industrie Verwendung sindend, im Haushalte wegen seiner nicht krystallisitvaren Eigenschaft dis dahin nicht gesbraucht wurde. Da die Runkelrübe augenblicklich schon mehr Zucker liesert als nöthig ist, so dürste diese Lyoner Ersindung sür's erste noch ziemlich werthlos bleiben, ob sich aber die Verhältnisse rücksichtlich des Rübenbaues zur Zuckergewinnung im Lause der Zeiten nicht mal ändern werden, scheint ziemlich wahrscheinlich und dann dürste anch diese Ersinsdung ihre praktische Verwerthung sinden.

Bonanen und Ananas. Die Illustration hortiole berichtet über getrocknete und nach Art der Feigen zusammengepreßte Bananen, die neuerdings von Medellin (Columbien) eingeführt wurden und von vorzüglichem Geschmack waren. — In der westafrikanischen Stadt Frank-ville ist eine Destillation von Ananas-Branntwein errichtet worden und soll dieser köstliche Alcohol den Geschmack der grünen Chartreuse besitzen.

Philodendron pertusum. In einer der letzten Sitzungen der Soc. nat. d'hort. de France wurden von Prosessor Maxime Cornu einige Früchte dieser Aroidee mit dem Bemerken vorgelegt, daß dies die einzigste Art der Ordnung sei, welche eßbare Früchte liesere und zwar erinnerten dieselben im Geschmacke sowohl an die Ananas wie an die Melone. — In den Gewächshäusern des dot. Gartens zu Coimbra bracheten wir diese Früchte mehrsach zur Reise, können auch Aehnliches über ihren Geschmack aussagen, möchten aber zugleich bemerken, daß sie sich nie zu Taselfrüchten eignen werden, da sich nach dem Genusse ein schmerzehaftes Brennen im Halse einstellt, was wahrscheinlich auf kleine Krystalle oder Härchen, die dem Fruchtbrei anhaften, zurückzusühren ist.

Gin riefiger Apfelbaum. In der Grafschaft Chester, Staat Connecticut findet sich ein Apfelbaum, dessen Dimensionen in der That gi-

gantisch sind.

Dieser Koloß wächst auf der Besitzung der Herrn Delos-Hotchkiß. Er besitzt 8 Hauptzweige, von welchen 5 im ersten, die drei übrigen im darauf folgenden Jahre tragen. Es kommt somit bei diesem Baume das Gesetz der Alternanz zur Geltung, ähnlich wie man es bei allen Bäumen im Fruchtgarten betrachten kann, sobald sie ein gewisses Alter erreicht haben. Das Alter des Baumes wird auf 175 Jahre geschätzt. Bei 50 c. Entsernung vom Boden mißt er 4 m. 15 c. im Umsang. Die totale Höhe des Kiesen beträgt 20 m. und bedecken seine Zweige eine Fläche von 33 m. In mehr denn einem Jahre hat die eine Hälfte des Baumes 14 Hektoliter Aepfel gebracht.

Bullet. d'arboricult., Aug. 1886.

Die Gummigewinnung in Afrika. Man findet Gummi arabicum in der großen Saharawufte, befonders bei den Farbeg-, Braquegund Darman-Stämmen, die mehrere Dasen zwischen bem Senegal und bem Atlantischen Ocean bewohnen; die größten Gummibaumwälder find jene von Sabel-al-Fatag und Al-Biebar; die ersteren liefern das weiße Gummi, welches das gesuchtefte ift; die anderen geben die grauen und rothen im Sandel vorfommenden Gummisorten.

Die Buften-Atazien find fummerlicher und mehr gebogen, als jene, welche in der Nähe des Stromes wachsen, dessen Gebiet ihrem Gedeihen mehr zusagt, aber die Gummibäume sind da wenig zahlreich.

Im November fpringt die Borte an mehreren Stellen auf und läßt das Gummi durchfließen. In dieser Zeit fangen die heißen Winde zu wehen an, die versengten Bäume verlieren ihre Blätter und gleichen un= feren Bäumen in Winter. Das Gummi fließt aus den Riffen der Rinde gewöhnlich als Tropfen in der Größe eines Rebhuhneis aus, der an ber Borke kleben bleibt. Er trodnet schnell und man kann ihn bann leicht loslösen. Das Meußere ift matt, aber ber Bruch ift glänzend und glazirt. Es wird fehr durchscheinend, wenn man es einen Augenblick in ben Mund nimmt. Es dauert ungefähr einen Monat, bevor der Baum seinen ganzen Vorrath geliefert hat.

Die Eingebornen bereiten fich dann auf die Gewinnung vor. Sie laffen die Kinder, Greise und nur einige in der Bolltraft stehende Män= ner zur Wartung bes Biebes im Lager gurud, mahrend der gange Stamm fich in die Wälder begiebt; das Lager wird für die Dauer der Einheimjung — ungefähr 6 Wochen — aufgeschlagen und Alle obliegen ber Ar=

beit unter Oberaufficht ihrer Häuptlinge.

Das gewonnene Gummi wird in Saden aus gegerbtem Rindsleder gesammelt und diese werden paarweise auf die Rameele oder Ochsen geladen.

Die Arbeit geht langsam vor sich. Ift sie beendet, dann wird das Lager aufgehoben und der Stamm tritt nun den Marsch in der Rich= tung nach den in einer bedeutenden Entfernung vom Fort Louis liegen= den Ufern des Senegals an. In Golam, einer kleinen Station, ungefähr 1000 Km. von Saind-Louis am Senegal erwarten die Kaufleute Die Stämme mit der Gummi-Ausbeute. Wie bas "Bulletin du Musée comm." berichtet, wird der Preis gewöhnlich in Frauen und Mäd= den bezahlt, die die Stämme wieder im Inland weiter verkaufen.

"Auf dem Lande."

Strohflechterei als Hausinduftrie in Cachfen. Die von der säch= sischen Regierung durch Unterhaltung von Flechtschulen wirksam unterftütte Strohflechterei, welche jest in Sachsen in größerem Umfange ausgeubt wird, als in ihrem Ursprungslande Stalien, und welche besonders bei Dresden viele Menschen, namentlich Frauen und Kinder beschäftigt, liefert jährlich Strohhüte (feine und grobe) zu einem Gesammtwerth von 4 bis 5 Millionen Mark; außerdem noch aus Stroh geflochtene Körbschen, Schatullen, Vasen, Federn, Blumen, Sträuße. 1. c.

Reimfähigkeit alter Gemusesamen. Im vorigen Jahre wurden in der landwirthschaftlichen Bersuchsstation zu New-York mehrere Experimente angestellt, um den Ginflug des Alters auf die Reimfähigfeit von Sämereien festzustellen. Die Sämereien stammten natürlich aus verschiebenen Jahrgängen und rührten von zuverlässigen Samenzüchtern her. Zu den Sämereien, welche ihre Keimkraft am längsten bewahren, gehören die Paradiesäpfel, Broccoli-Kohl, rothe Nüben, Erbsen, Gurten, Zuckermelonen, Eierpstanzen, Salat und weiße Rüben. Rübensamen behielt sast seine gesammte Keimkraft 7 bis 8 Jahre lang und lieferte noch in 12 Jahren einen halben Ertrag. Paradiesäpfel zeigten in 14 Jahren eine geringe Beränderung. Salatsamen war noch gut in 4 bis 5 Jahren. Zuckermelonensamen verlor nichts an Kraft in 10 Jahren und Gurkensamen blieb ungefähr dieselbe Zeit gut. Bon 13jährigem Gurkensamen keimte noch die Hälfte, von 19jährigem 7%. Rothe Rüben fingen an, im 6. Jahre etwas zu verlieren, im 14. Jahre seimte nur noch etwa ein Drittel. Zu dem Samen, welcher in 2 bis 3 Jahren bedeutend schlechter wird, gehören: Spargel, Mohrrüben, Blumenkohl, Sellerie, Bastinak und verschiedene andere.

Die nordamerikanische Krugblume auf dem Thüringer Balde. Ueber diese höchst interessante Thatsache berichtet Dr. Karl Müller in der

"Natur" (Nr. 42, 1886).

Ein Correspondent dieses Blattes fand auf einer kürzlich unternommenen entemologischen Excursion nach einem der Hochmoore des Thüringer Waldes eine Pflanze, die ihm zur Gattung Sarracenia zu gehören schien und theilte dieses Factum zur näheren Aufklärung besagtem Herrn mit. Müller erinnerte sich nun, daß die Sarracenia purpurea von eisnem Ersurter Gärtner-Haus vor wenigen Jahren auf einem der Hochmoore des Schneekopfes ausgepflanzt worden sei, und daß sie jekt dort von Jemand aufgesunden wurde, zeigt, daß sie sich vollkommen einzgebürgert hat. Nachdem dieser Bersuch so glückliche Resultate ergeben, dürfte es anzuempsehlen sein, diesen lohnenden Acclimatisations-Versuch anderswo zu wiederholen; ist es mit der einen species dieser nordamerikanischen Gattung geglückt, dürften sich auch die andern hierzu eignen und unsere deutsche Flora würde durch eine solche Naturalisation eine wesentliche Bereicherung ersahren. Fedenfalls ist es aber sehr anzurathen, berartige Anpflanzungen an sehr verborgenen Stellen vorzunehmen, das mit sie nicht dem Vandalismus sogenannter Pflanzensammler anheimfallen.

Das Blumenessen. Diese neueste Extravaganz unserer an Thorheiten aller Art so reichen Zeit wird jest in Amerika immer mehr Mode. Candirte, frische Beilchen, welche mit 6 Dollar per Pfund (das Kilo also bei 30 Gulden) bezahlt werden, sind das Neueste auf diesem Gebiete; candirte Kosenblätter sind en vogue. Junge Damen sind die Hauptverehrerinnen dieser Leckerei, die so in die Mode gekommen ist, daß das Gramm im Detail sich mit 12 bis 15 Kreuzer bezahlt macht. Die canbirten Blumen kommen aus Frankreich nach Amerika; doch dürste es bei der starken Nachstrage nicht lange dauern, bis auch in Nordamerika solche Zuckerwaare hergestellt wird; natürlich wird man dort, dem Geschmack des Landes Rechnung tragend, mit der Fabrikation candirter Kürbisblü-

then, Gänseblumchen u. dgl. den Anfang machen.

Eigentlich sind diese candirten Blumen eine orientalische Erfindung, die sich in der Türkei bis zum Range einer Kunst erhoben hat und noch

heute ausgeübt wird. In der Hauptstadt Bosniens, in Serajevo, haben unsere Bergnügungszügler Gelegenheit, einen Bertreter dieser Kunst, der auf dem Philippovic-Plat ansässig ift und ein großes Geschäft betreibt,

fennen zu lernen.

Uebrigens finden sich Spuren der Blumenesserei auch in den civilisirten Ländern. So verwendet man zum Aufputz des Salates sehr häusig gelbe, rothe und braune Blumen von Tropaeolum majus und minus und die so schön blauen, nur selten rosarothen oder weißen Blüthen von Borago officinalis. Die ersteren, die Blumen der Capucinertresse, geben einen angenehmen Senfgeschmack, der durch den im Sporne befindlichen Honigsaft eigenthümlich gemildert wird, während die vergißmeinnichtsblauen Boretschlüthen dem Salate einen sehr prononcirten Gurkengeschmack mittheilen. Kappernblüthen sind in Essig eingelegt in jeder seinen Küche zu sinden und an ihrer Stelle das Surrogat Knospen von

Caltha und Tropaeolum sehr gebräuchlich.

Gine andere Art des Verspeisens von frischen Blumen besteht in ber Einhüllung folder in einen Wein — oder Gierteig und Ausbacken berfelben aus dem Schmalz. Hierzu werden in unferen Begenden am liebsten Hollunderblüthen oder fleine Träubchen von Afazien (den weißen, wohlriechenden Schmetterlingsblumen von Robinia Pseudoacacia) verwendet und fehr gerne gegeffen. In Italien macht man es ebenfo mit ben großen fleischigen, mannlichen gelben Blumen der Rurbisgewächse, während man die weiblichen Blüthen mit den daran befindlichen jungen zarten Fruchtknoten als zartes Gemüse zubereitet. Auch werden dort die großen aromatischen Blumen von Phaseolus Carocalla gebacken und gezuckert. — Dieser in der Wiener Fllustr. Garten=Zeitung ent= haltenen Notiz schließt sich eine andere an, welche sich im Jahrbuch für Gartenfunde und Botanit findet und welche den Feinschmedern neue Genüffe in Aussicht ftellt. Es handelt sich hier um die Bereitung einer Bowle aus Marechal Niel-Blüthen. Der foftliche Duft der Blüthe theilt sich dem Geschmack ber Bowle schon nach wenigen Minuten mit und übertrifft an Wohlgeschmack fast das Aroma einer Waldmeister= oder Pfirsich-Bowle. Auf 2 Flaschen Moselwein rechnet man 3 mittelgroße Blumen dieser Theerose und läßt dieselben etwa 10-15 Minuten darin Da Blüthen von Marechal Niel fast das ganze Jahr hindurch zu haben sind, so kommt es jedenfalls auf einen Bersuch an.

Die Vorhersagung der Nachtfröste im Frühlinge und im Herbste. Dem Herrn A. Kammermann an der Genfer Sternwarte ist es fürzlich gelungen, ein Versahren zu sinden, mit Hilfe dessen es auch dem Laien möglich ist, schon am Nachmittage die tiefste Temperatur der solgenden Nacht voraus zu bestimmen. "Eine sür die Landwirthschaft höchst bebeutungsvolle Frage," schreibt derselbe, "ist im Frühlinge unzweiselhaft die Vorausbestimmung der tiefsten Nachttemperatur, und gerade diese können die meteorologischen Centralanstalten sür einen bestimmten Ort unsmöglich beantworten. Es ist ja längst besannt, daß zwei nur einige Meislen oder noch weniger von einander entsernte Orte zwei sehr verschiedene Nachtminima ausweisen können und meist auch ausweisen. Diese Bestimsmung ist also nur durch örtliche Beobachtungen möglich, und zwar, wie

ich zeigen werbe, mit ziemlich großer Annäherung, schon um 1 Uhr Nachsmittags." Es schien anfangs, als ob der Beobachter, welcher sich des Kammermann'schen Berfahrens bedienen wollte, gezwungen sei, eine bestimmte Konstante für einen Ort zu ermitteln. Neueste Untersuchungen und im Besonderen diesenigen des Dr. Troska, haben aber ergeben, daß die von Kammermann für Genf gefundenen Zahlen allgemeine Giltigkeit haben. So ist es uns denu endlich ermöglicht, in einer höchst einsachen und sehr sicheren Beise Nachtsröste im Frühlinge und Herbste vorherbesstimmen zu können, und der alte Bunsch der Landwirthe. Winzer und

Gärtner ist durch die fortschreitende Wissenschaft erfüllt!

Rammermann bediente sich zu seinen Untersuchungen des "fenchten Thermometers," dessen Einrichtung und Handhabung folgende ist: Ein gutes Celsius-Thermometer (100theilige Stala) mit möglichst großer Gradeintheilung wird an seiner Kugel mit einer Hülle von Musselin oder Leinwand in einsacher Lage umwickelt und aus einem darunter ausgestellten mit Wasser angesüllten Gesäße andauernd seucht gehalten. Dies auf dem Wege kapillarer Leitung zu vermitteln, dient ein entsprechend langes Bündel von etwa zehn Baumwollfäden, welche oberhalb der Thermometerkugel zusammengeschlungen, im übrigen Verlause zusammengeslochten werden und in das mit Wasser gefüllte Gesäß hineinhangen. Die Musselinhülle, sowie die Baumwollfäden müssen vor dem Gebrauche in warmem, weichem Wasser ausgewaschen und sernerhin sehr sauber gehalten werden; gut ist ein monatlicher Wechsel. Das seuchte Thermometer ist sodann an einem Orte auszusselseln, wo es vor den Sonnenstrahlen und auch vor der Ausstrahlung des Hauses geschützt ist, am besten innerhalb eines weiß angestrichenen, nicht zu stark lüstenden Kastens, wie solcher zu diesem Zwecke von den Mechanikern versertigt wird.

Man wird bemerken, daß ein feuchtes Thermometer um einige Grade tiefer steht, als ein trockenes, eine Erscheinung, welche ihren Grund in dem stetigen Berdunsten des Wassers der seuchten Hülle hat, dementsprechend um so mehr, je trockner die Luft ist. Die wichtige Thatsache nun, welche Kammermann fand und auf welche sich die Vorhersagung gründet, ist, daß die tiesste Temperatur der nächsten Nacht 4° C. unter den Stand, welchen das seuchte Thermometer am Nachmittage zeigt, hinabgeht. Nachtsfrost steht also zu erwarten, wenn eine Verminderung des tiessten Standes, welchen das seuchte Thermometer am Nachmittage zeigt, um 4° C.

bis unter ben Gefrierpunkt fällt.

Diese Anzeige wird von allen Beobachtern als sehr sicher bezeichnet. Die Beläge für die Zuverlässigkeit derselben finden sich in mehreren Aufstäten ber "Meteorologischen Zeitschrift" für das laufende Jahr.

Köstrik, 1. October. Am 1. November eröffnet die mit dem hiesigen landwirthschaftlichen Institut in Verbindung stehende Obst- und Gartenbaulehranstalt, sowohl in der Gehilsen- als Lehrlingsabtheilung den Winterfursus, zu welchem die Anmeldungen zeitig an den Direktor ein- zureichen sind. In die Gehilsen-Abtheilung werden junge Leute aufgenommen, welche ihre praktische Lehrzeit bereits bestanden haben und die Absicht hegen, sich theoretisch weiter auszubilden und in Spezialfächern zu

vervollkommnen. Der Kursus zerfällt in Winter- und Sommerkursus und steht es dem einzelnen frei, entweder nur einen oder beide zusammen durchzumachen. In die Lehrlingsabtheilung werden nur solche junge Leute aufgenommen, welche sich erst dem gärtnerischen Beruf widmen und es vorziehen an Stelle der reinpraktischen Lehrzeit bei einem Gärtner, sich theoretisch und praktisch zugleich auszubilden, was besonders in allen den Fällen zu empsehlen ist, in welchen die Eltern auf eine geistige Ausbildung Werth legen. Söhne wenig bemittelter Eltern können Freistellen erhalten.

Mit der Anstalt sind 50 Morgen Obstschulen, 12 Morgen Rosenschulen, 30 Morgen Beidenschulen, 50 Morgen Plantagen und 7 Morg. Garten verbinden, in welchen der praktische Unterricht ertheilt wird.

Der Unterricht umfaßt:

1) Die Lehre vom Obstbau, Obstverwerthung und Gemüsebau einsschließlich der Spaliers und Formbaumzucht, ferner Blumenzucht, Dendroslogie und Landschaftsgärtnerei.

2) Botanit, sowohl spezielle Pflanzenkunde, als Physiologie und

Anatomie. Uebungen mit dem Mifrostop.

3) Das für den Gartenbau wichtigste aus dem Gebiete der Physik, Chemie und Zoologie mit besonderer Berücksichtigung der Bodenkunde, Düngerlehre und Wetterkunde.

4) Die Feldmeßfunde verbunden mit Aufnahme von Gartenanlagen, geometrischem Rechnen und Zeichnen von Plänen, Früchten, Model-

len u. s. w.

5) Die Lehre von der einfachen Buchführung, Uebung in Korrespon-

denz und Kalligraphie.

Köstritz ist ein wegen seiner Obstbaumschulen, Georginen= und Nosenkulturen weithin berühmter Ort, der in dem fruchtbaren und reichen Elsterthale, eine halbe Stunde von der fürstlichen Residenz Gera entsernt gelegen ist, und auf dem Gebiete der Gärtnerei hervorragendes leistet.

Näheres über die Aufnahmebedingungen bei Dr. H. Settegaft.

Literatur.

Die Blutlaus. Populäre Abhandlung über dieselbe, nebst Anführung der geeignetsten Schukmittel und Angabe der besten, billigsten und wirksamsten Bertilgungsversahren. Versast und herausgegeben von N. Gaucher, Besitzer und Direktor der Obste und Gartenbauschule zu Stuttsgart. Dieses Schriftchen, dessen Motto: "Wegen eines schlechten Zahnes lasse nicht das ganze Gebiß ausziehen", schon von vornherein seine Richtung kennzeichnet, ist vor allen Dingen bestimmt, beruhigend und aufklärend auf die Besitzer von Apselbäumen zu wirken. In witzig satyrischer Weise geißelt der bekannte Versasser die theilweise aus durchsichtigen Gründen genährte Blutlauspanik, wendet sich dann gegen die Anzahl der dagegen empsohlenen Mittel, die oft mehr schaen als nützen, um zum Schlusse ganz einsache und billige Versahren zu der Vertilgung der Blutlaus anzugeben, welche aber durch eine langjährige Praxis von

ihm selbst erprobt sind. Die Behandlung des Stoffes ist eine so geistereiche, daß die Broschüre wohl schon dadurch allgemeines Interesse mird. Der Preis beträgt nur 50 Pfg. für das 48 Seiten umfasende Werkchen.

Personal-Nachrichten.

Der Gartentechniker Herr Schmidt ist einem Telegramm aus Sanssibar zufolge auf Soma gestorben. Dies ist entschieden ein schwerer Berlust, der die deutsche ostafrikanische Gesellschaft getrossen hat. — Mit den deutschen Gärtnern in den afrikanischen Besitungen sieht es leider nicht zum Besten aus, so hat auch Herr H. Nipperden aus Jena Gesundsheitsrücksichten wegen seine Stellung aufgeben müssen, weilt jetzt wieder in Deutschland, wo er, wie wir zu unserer großen Freude erfahren, eine ihm zusagende Stellung in Quedlindurg gesunden hat. Allen jungen deutschen Gärtnern, welche eine Uedersiedelung nach Afrika beabsichtigen, möchten wir ein sorgfältiges Studium der "Deutschen Kolonialzeitung" dringend anrathen, so sinden sich beispielsweise im 19. Heft (1. Octbr. 1886) höchst gewissenhafte Berichte über die Klimatologie der dortigen Gegenden und auch über Tropen-Hygieine im Allgemeinen werden eben-

daselbst fehr schätzenswerthe Beiträge geliefert.

Hefer soas Bestreben der Redaction dieses Blattes gewesen, die Les ist stets das Bestreben der Redaction dieses Blattes gewesen, die Leser sobald wie thunlich von dem Dahinscheiden der Männer zu benachtichtigen, welche sich um den Gartenbau verdient gemacht haben und gerade in dem vorliegenden Falle hätten wir es uns doppelt angelegen sein lassen, weil der Berstorbene unserem Blatte, namentlich zu Zeiten unseres Borgängers durch seine vielsachen Beiträge sehr nahe stand. Am 17. Juni d. J. verschied nach schweren Leiden Herr Hernd. Artz gies, Borsteher der Taubstummen-Anstalt in Bremen und erst durch den Necrolog in der "Deutschen Gartenzeitung Nr. 40" wurden wir von diesem traurigen Ereigniß in Kenntniß gesetzt. Bielleicht haben wir eine darauf bezügliche, viel früher erschienene Notiz in irgend einer der deutsschen Gartenzeitungen übersehen, eine direkte Anzeige ist uns nicht geworsden. — In der "Deutschen Gärtner-Zeitung" (April 1884) gab der Verstorbene eine von warmen Freundschaftsgesühlen angehauchte Biographie des Garteninspektor Eduard Otto und ahnte damals wohl kaum, daß Göthe's:

"Warte nur, balde Ruheft auch Du!"

bei beiden, bei dem von ihm Gefeierten und ihm selbst so rasch schon zur Wahrheit werden sollte. Was er als Direktor einer so segensreichen Anstalt gewirkt und geleistet, wird von Herrn Hoffmann, dem Schreiber des Necrologs in pietätvoller Weise geschildert, wir möchten hier nur bestonen, daß Ortgies im Jahre 1840 gemeinsam mit seinem Vater und einigen gleichgesinnten Männern den Bremer Garten bau-Verein gründete, wie er denn überhaupt neben seinem eigentlichen Beruse Gärtener mit Leib und Seele war und der ins und ausländischen Gartenlites

ratur seine besondere Ausmerksamkeit zuwendete. Seit einer Reihe von Jahren schon leidend, erreichte er doch zum Wohle der ihm anvertrauten Kinder ein Alter von 67 Jahren; der Name Ortgies aber, welcher in seinem Bruder E. Ortgies, Inspektor des Züricher botan. Gartens noch einen so würdigen Vertreter sindet, wird von Allen, die dem Verstorbesnen nahe standen, immerdar in Ehren gehalten werden.

Prosessor Dr. 2. Wittmack, Berlin ist von der Royal Horticultural Society in London zum forrespondirenden Mitaliede er-

nannt worden.

Eingegangene Rataloge.

Jardin alpin d'acclimatation, Genève 1886. Supplément au Catalogue de Plantes. Bon Erdorchideen besitzt der Genser Acclimatisations-Garten augenblicklich die vollständige Sammlung jener der Schweiz und Central-Europas; Collectionen von 25, 50 oder 100 species und Barietäten werden zu 20, 40 und 75 Fr. abgegeben.

Mr. 22. 1886—87. Catalogo geral do Real Estabelecimento Horticola de José Marques Loureiro, Porto. Portugal besitzt eine Specialität, das sind seine prächtigen Camellien-Züchtungen und möchten wir wohl wünschen, daß dieselben auch in Deutschland bekannt würden.

Berzeichniß der Königlichen Landes-Baumschule in Alt-Geltow und

bei Botsbam pro 1. October 1886/87.

1886 — 1887. Catalog über Beeren= und Schalen Dbft zc. von Heinrich Maurer, Inhaber: L. Maurer, Großh. S. Garteninspector in Jena.

18. Jahrgang. Der Rosengarten von Gebrüder Aletten, Rosisten in Luxemburg. Katal og und Preisliste 1886—87. Enthält eine ganze

Reihe von Abbildunger der schönften Sorten.

Preis-Verzeichniß von Hathje, Baumschulen in Sörup, Schleswig. Nr. 66. Haupt-Preis-Verzeichniß 1886—1887 von L. Späth, Baumschule bei Rixdorf-Verlin.

Nr. 25. 1886. Haupt-Preis-Berzeichniß. Wittfieler Baumschulen

bei Kappeln (Schlei) von 3. Stolbom.

Preis-Verzeichniß der Gehölz-Sämlinge, Bäume, Sträucher und Nadelhölzer in den Baumschulen des Forstverwalters a. D. J. Ametsch, Burg, R.-B. Liegnig. Herbst 1886 u. Frühjahr 1887.

Herbst 1886. Frühjahr 1887. Parthie Preise von Coniferen, Laubholz und sonstigen Pflanzen. Ohne Rabatt und soweit der Borrath reicht. Peter Smith & Comp., Inhaber der Firma J. Rüppell & Th. Alink, Hamburg-Bergedorf.

Baumschule Zöschen b. Merseburg

ca. 8000 Obst = und Gehölzsorten in Cultur. Zahlr. Neuheiten, dabei die Octoberknorpelkirsche. Die wissensch. Cataloge gratis.

Im Berlage von **Nob. Kittler** in Hamburg find ferner erschienen: Fortsetzung von Averdieck einderleben unter dem Titel :

Fante auf Reisen oder Kinderleben. 4. Theil von E. Averdieck. Für Kinder von 8—12 Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 Holgschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Pf.
Seit Jahren wurde die Berfasserin, besonders von Kindern aufgefordert, über die weiteren öchickfale ber Meiler'ichen Familie zu berichten, doch fand die Berfasserin erft jett Zeit, diesen oft udgesprochenen Bunfch zu erfüllen, und geschah dies auf der Reise in einer Weise, die den Kindern vieder ebenfo viele Freude oder mehr machen wird, als die früheren Erzählungen, denen sich dieser ierte Band anschließt.

Bon den früheren Banden diefer fo beliebten Averdied'ichen Rinderichriften find abermale neue

Auflagen nöthig gewesen und find soeben erschienen:

Iverbied, G., Rarl und Marie, oder Rinderleben. 1. Theil. Gine Sammlung von Er-Jählungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bilbern. 11. Aufl. 8. Cart. 2 M. 70 Bf. Averdieck, G., Roland und Glisabeth oder Kinderleben. 2. Theil. Gine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6—10 Jahren. Mit 6 Bildern. 9. Aufl. 8. Cart. 3 M. — Iverdieck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 7—12 Jahren. Mit 8 Bildern. 6. Aufl. 8. Cart. 3 M. 60 Bf. Durch die langiährige Leitung einer Schule erwarb sich die Berkasserin eine so tiese Kenntniß

es findlichen Gemuth's und Charafters, daß es ihr dadurch möglich mar, diefen Schilderungen aus em Familienleben einen so eigenthumlichen Reiz zu verleihen, der die Kinder noch nach mehrmaligem efen immer wieder freudig bewegt und Beift und Gemuth jum Guten anregt. Auch bie Eltern verden darin manchen vortrefflichen Wint uber die beilfame Erziehung der Kinder finden. Jeder

riefer brei Bande enthalt eine gang fur fich bestehende Sammlung fleiner Ergablungen, Die unter fich den Busammenhang haben, daß fie in einer Familie fpielen.

Rroger, Dr. 3. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben für die reifere Jugend. Gine Muftersammlung von Erzählungen, Ratur- und Geschichtsbildern in Boefie und Profa, jur Bildung des Geiftes und Berzens. Gr. 8. Lexifon-Format. 42 Bogen (650 Geiten) mit 6 color. Bildern. Gebd. Breis 9 Mf.

Der Samburger Correspondent fagt bieruber: Durch seine Reichhaltigkeit und Gediegen= eit erfest es mehr als 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie die Dielit ichen, und ann als mahres Saud= und Familienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch aufichlagen nag, es bietet des Interessanten und Belehrenden fo reichen und abwechselnden Stoff, daß Kinder s immer und immer wieder gur Sand nehmen und felbst Erwachsene es mit großem Intereffe lefen verden.

Mit 6 Bildern. Gr. 8. Bluthen und Früchte für frische und fröhliche Rinder.

Gebd. (354 G.) 3 Mf. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mf. 50 Bf.

Der anregende und vielfeitige Inhalt Diefes Buches wird jedes Kindergemuth fur langere Beit belehrend und unterhaltend angieben, und est ift ale vorzugliches Pramien= und gefigefchent ju em= fehlen.

- bo. Verlen für die Jugend. Gine Mustersammlung von Gedichten, Erzählungen, Ra= tur- und Bolterschilderungen zur Bildung des Geiftes und Bergens. Mit 6 color. Bildern.

Gr. 8. (378 G.) Gebd. 5 Mt.

Die Samburger Nachrichten fagen hieruber: Es enthält reichlich 200 Gefchichten, Ergablungen und Gedichte, welche den Berftand feffeln, jum Rachdenken anregen und dabei das Gemuth erheben ind ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Rindern gur Sand genommen meren, wenn fie andere Bucher langft bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von Dr. Proger ("Bluthen und Fruchte fur Rinder") fo oft gesehen habe.

bo. Lehr- und Lefebuch fur Schule und Saus. Geordnete Lefestude aus deutschen Dichtern und Profaisten. Bur Bildung bes Geistes und herzens. 1. Theil (354 Seiten). 2. Theil (378 Seiten). Gr. 8. Geb. à 2 Mark. - 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Beh. 3 Mart.

Unter fo vielen ahnlichen Lesebuchern zeichnet sich dieses Buch von Kröger besonders baburch vortheilhaft aus, daß es nicht blog den Berffand ausbildet und bereichert, jondern daß es gleichzeitig uch bie Bilbung des Bergens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht blog zu beehren, fondern auch zu veredeln ftrebt.

Rubner, A., Erftes Lefebuch fur Rinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8 Geb. 80 Bf.

Andersen, S. C., Neue Marchen. Uebersett von S. Beise und Dr. Le Betit. 2. Auflage. Mit 14 Bildern von Otto Spedter. 2 Bde. 8. 656. Mf. 5,25 Bf.

Underfen felbst nennt in der Borrede ju feinen Werken die Beife'iche Uebersetjung die Befte mb Spedter's Rame fieht bei allen Rindern fo gut angeschrieben, bag diefe Ausgabe ber reigenben Marchen von Andersen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.



Zweinndvierzigster Jahrgang.

3 wölftes Beft.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Serausgegeben

von

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifemald.

Mit 3 Abbildungen.

Inhalt.

	~
	Seite
Chinesische und japanesische Garten	529
Römische Gärten	533
Italienische Garten der Renaissance	535
Neber Laubfall von Dr S. Molisch	538
Neber Laubfall von Dr H. Molisch Einige der empfehlenswerthesten Ziergewächse aus der Flora von Reu-Borpommern und Rügen	
von E Goeze Witterungs-Beobachtungen vom August 1886 und 1885 von E. G. Hüller	541
Bitterungs-Beobachtungen vom August 1886 und 1885 von C. C. H. Müller	552
Wite the neile emplehemente istanten	555
Abaebildete und beidriebene Frudte	550
Heber Welwitschia mirabilis Hook fil. von Wilh. Yang	561
Feuilleton: Die Kofospalme als Bligableiter 565 Berbreitung ber Bflanzen burch Gifen-	
bahnen 565. — Witterungs=Unomalien 565. — Ein Mittel gegen die Reblaus 565. — Um	
Blumenfträuße lange frifch zu erhalten 566. — Borzügliches Mäusegift 566. — Ueber die	
Benutung von Baumen als Erdleitung für Bligableiter 566 - Sigegrade biverfer Mift-	
arten 567. — Beeteinfaffung im Schatten 567. — Die Schwalben und die Bienen 567. —	
Ein berühmtes Herbarium 568. — Die taurische Krebsbiftel als hedenpflanze 568. — Die	
Eucalypten und die Opossums Cartenbanvereine: Ber über d. Thatigkeit d. Frant. Gartenbanvereins im Jahre 18°5 570.	56 9
Cartenbanbereine: Ber über d. Thätigkeit d. Frank. Gartenbanbereins im Jahre 1885 570.	
- Mittheil. d f. f. öfterr Pomologen-Bereins 570 Gartenbau-Berein Nürnberg 570.	
— Ber. zur Beforder, d Gartenbaues in d Rgl. Breug. Staaten u f. w. 570. — Inter-	
nationale Gartenbau-Ausstellung, Dresden	570
nationale Gartenban-Ausstellung, Dresben Bibliothet ber gesammten Raturwiffenschaften 571. — Bibliothet ber gesammten Raturwiffenschaften	
571. — Grundrift der Lehre vom Gartenbau von D. Hittig, I u. II. Th.	572
Sinige literarische Ergänzungen für das Jahr 1886 Berlonal-Rachrichten: Bernhard, Erepin, Ch. De Bosschere 576. — Prof. Ed. Phynaert 576.	572
Perional-Nagrichien: Bernhard, Crepin, Ch. De Bosschere 576. — Prof. Ed. Phinaert 576.	
- Dr. A. Bigand	576
Eingegangene Rataloge	576

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Im Berlage von R. Kittler in Hamburg erscheint auch für 1887

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Beitichrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner.

Berausgegeben von Dr. Edmund Goege.

43. Jahrgang. 1887. 12 Sefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und enge lischer und belgischer Matter die praftisch fte beutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde; sie ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien, in Moskau, St. Petersburg und Stockholm zu finden. — Sie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umftand den beffen Beweis fur ben werthvollen Inhalt, daß viele andere Deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten alsetwas Reues bringen, mas wortlich aus der Samburger Gartenzeitung abgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanik findet man häufig Bort für Wort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und ale Autoritat aufgeführt. was mohl am besten darlegt, daß fie einen dauernderen Berth behalt, ale die meiften andern Beitichriften dieser Art. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachschlage buch für alle Garten= und Bflangenfreunde und werden noch mehrfach die fam mtlichen alteren Sahrgange bestellt. — Much an Reichhaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und ist sie daher vollständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu amscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botanifer und Gutebefiger, Gartenbau = Bereine und Bibliotheten von großem Intereffe und vielem Rugen fein. - Das erfte Beft ift von jeder Budhandlung zur Ausicht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung diefer Beitschrift find Inferate fich er von großem Rugen und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werben mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ferner erschienen:

Ein Winteranfenthalt in Pan, als Seilmittel für Alle, welche an Krantheiten der Sals- und Brustorgane leiden oder sonst von schwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Byrenäen und ihren Nupen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.

Diefes Schritchen ift ur Leidende ein mahrer Eroft, denn man erfieht daraus, wie die icone milde und ruhige Lut von Pau felbst gang Schwachen noch Gulfe und Linderung bringen fann, Die fie in Rizza und an anderen Orten des mittellandischen Meeres vergeblich suchen werden, weil bort heftige, icharfe Winde oft mehr ichaden als nugen. Auch im vorlegten ftrengen Binter ift in Pau fortmafrend fo mildes Better gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis jum Frofte tam, mahrend in gang Italien, bis Balermo oft 3-6° Ralte maren. Es ift biefe Schrift baber fur Mergte wie fur Krante und Schwache von größter Wichtigkeit.

Gott mein Trost.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonn-, Fest- und Wochentage, für Beichte und Communion, für besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Geh. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungslehren der evangelischen und fatholischen Riede die ichon in mehr als 100,000 Cremplaren verbreitet find, liefert hier fur Saus und Jamilie, fur Jünglinge und Jungfrauen einen Begweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Begen Stupe und Troft fein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Berzen kommen, wer ben fie auch in allen Berhaltniffen zum Bergen fprechen.

Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

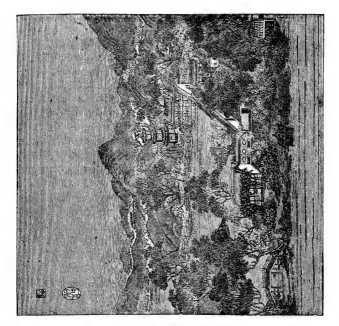
Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersett von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. 12°. (VIII, 88 6.) Geh. 50 Bf. - Eleg. gebo. mit Goldschnitt und Goldpreffung M. 1, 50 Bf. - Do. febr reich

vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Geistlicher sagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempis Nachfolge Christi kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Berthvolleres kann, kein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein "Bräutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrbeit "Eingegen sinde den mirt Glober Schrift und die in derselben enthaltene Bahrbeit Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Ueberfetzung ift mit folder Barme gefchrieben, daß fie unwillfürlich jum Bergen fpricht, und bittet man ausdrudlich die Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Chinesische und japanesische Gärten.







Samburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 42 (1886).

Eine neue Welt, so zu sagen, tritt uns in diesen Gärten entgegen. Auch in ihnen giebt fich das Gefühl für die Schönheiten der Natur lebhaft zu erfennen, doch bekundet sich dasselbe zu allernächst durch die Nachahmung. Um viele Sahrhunderte find uns diese Bölfer der mongolischen Race durch die Erfindung der unregelmäßigen Parkanlagen vorangegangen, wie fie sich nicht minder jener des Porzellans, des Bulvers, des Kompasses und der Buchdruckerei rühmen können. — Leicht hält es nicht, sich darüber flar zu werden, auf welche Weise der Geschmack für diese landschaft= lich angelegten Gärten bei ihnen ausgebildet wurde. Sehr competente Rünftler wollen in derfelben eine Ableitung, gewiffermaßen eine pflang= liche Fortsetzung der verdrehten und höchst eigenartigen Architektur Chi= Wir unsererseits möchten ebenso fehr eine überlieferte Reminas erkennen. niscenz der von den Vorfahren jener Bölfer bewohnten Gebirgsregionen darin erbliden. Die Erfinder der Künfte und Wiffenschaften, welche unter der Regierung des erften chinesischen Raisers (Soang=Ti, 2698 v. Chr.) lebten, stammten, so berichten die chinesischen Schriftsteller, von ber Region der Rouen=Loun=Gebirge, auf welchen die zwei großen Klüsse des Landes, der Hoang = Ho (gelber Fluß) und der Dang = Tfe-Riang (blauer Fluß) entsprangen. Man weiß außerdem, daß die Prinzen der altesten Dynastien in den westlichen, an diese Gebirge angrenzenden Provinzen ihren Wohnsik aufgeschlagen hatten. Sier wie anderswo, wenn auch in noch großartigeren Proportionen, mußten die Auswanderer abwärts steigen, indem sie dem Laufe dieser Flüsse und ihrer Nebenflüsse folgten, und sich wie diese nach verschiedenen Richtungen bin ausbreiten, je nachdem die niedriger gelegenen Ländereien alluvialer Formationen bewohnbar wurden.

Sehr alte, wenn auch recht hyperbolische Berichte über die Bracht und Ausdehnung der kaiferlichen Parks liegen vor, wir wollen uns aber bei ihnen nicht länger aufhalten, nehmen lieber jene über die Raiser der gegenwärtig noch regierenden tartarischen Dynastie zur Hand, die schon

viel zuverlässiger sind.

Der Zesuit Bater Gerbillon entwirft eine auf eigene Anschauung beruhende Beschreibung (1690) von dem "Garten des immerwäh= renden Frühlings," welcher von Rang=Si, dem Ludwig XIV. dieser Onnastie in der Umgegend von Beking angelegt worden war.

"Diefer Palaft, schreibt er, liegt zwischen zwei großen Wasserslächen, welche von kleinen künstlichen Erhöhungen fast ganz überragt werden und Aprikosen=, Pfirsichbäume u. f. w. bilden die Baumvegetation dieser An= Die Chinesen wissen ihren Landhäusern und Gärten durch au-Berordentliche Sauberkeit, sowie durch eigenthümlich geformte, recht verwittert aussehende Felsstücke einen besonderen Anftrich von Schönheit gu Ganz besonderes Gewicht legen sie auf Lusthäuschen und kleine, von grünen Fleden eingefaßte Parterres. Die ganze Nation zeigt eine besondere Borliebe für Garten und die Reichen verausgaben große Summen dafür."

Der "Garten ber Gärten" (Yven-Ming-Yven), (fiehe Fig. 19 u. 20) welcher 1860 (von den französischen Soldaten) geplündert wurde, war 1723 vom Raifer ?) out = Ching angefangen, wurde aber erst durch seinen

Sohn Rien-Long beendigt. Für das Hiftorische der Parks und Gärten ist Diese Schöpfung von großer Bedeutung. Attiret, ein talentvoller Runft= ler, war gleichzeitig als Jesuit bis zu seinem Tode in China thätig. Bon diesem "Garten der Gärten" spricht derselbe mit Bewunderung, "es herrscht in demselben, so berichtet er, eine dem Auge wohlgefällige Un= ordnung, eine ländliche und natürliche Gegen-Symetrie Auf einem ausgedehnten Terrain hat man mit der Hand kleine Berge errichtet, die 20-60 Fuß hoch find und ungählige kleine Thäler bilden. Rriftallklare Wasserläufe bewässern dieselben und vereinigen sich an verschiedenen Bunkten zu Baffins, die wie jene mit prachtvollen, bisweilen fehr langen Bar= ken befahren werden. In jedem dieser Thäler, sowie am Rande der Ge= wäffer befinden sich sehr vollständig ausgestattete Gebäude, die mit So= fen, offenen und geschlossenen Gallerien, Blumenparterres, Cascaden u. f. w. versehen sind, was einen höchst gefälligen Anblick gewährt. läßt das eine mit Lufthäuschen und fleinen Gärten geschmückte Thal, um zu einem anderen zu gelangen, welches wiederum, fei es durch die Formation des Terrains, sei es durch die Struktur der Gebäude ganz verschiedenartig aussieht. Die Sügel sind mit Bluthensträuchern und Bäumen bedeckt, die Kanale fehr pittorest mit Felsstücken eingefaßt, von welchen einige vorgerückt sind, andere weiter zurücktreten, was eine genaue Nachahmung der Natur ausmacht. Blumen, je nach der Jahreszeit ver= schieden, brechen aus diesen Steinpartien hervor. Außer diesen Ranälen giebt es auch noch mit kleinen Rieselsteinen gepflasterte Fußsteige, die von einem Thale zum anderen führen.

"In einem dieser Thäler angelangt, bemerken wir Gebäude, deren Fascabe aus Säulen und Fenstern besteht. Die Bauholzstücke sind vergoldet, bemalt, gesirnist. Die aus grauen Backseinen errichteten Mauern sind ebenso sorgkältig behauen wie glatt gemacht; die Dächer bestehen aus gesirnisten, rothen, gelben, grünen u. s. w Ziegeln, welche durch ihren Farbencontrast und Zusammensetzung eine gesällige Abwechselung in den einzelnen Abtheilungen und Zeichnungen hervorrusen. Es bestehen diese Gebäude fast nur aus einem Erogeschoß, einige haben aber auch ein Stockwerk. Felsen, natürlichen Treppen vergleichbar, führen zu ihnen hinauf. Nach vorne hinaus hat man auf Marmorblöcken bronzene Figuren und Urnen zum Verbrennen von Wohlgerüchen postirt. Jedes Thal hat sein

besonderes Lusthaus."

"Die Kanäle werden in gewissen Distanzen von Brücken durchschnitzten, welche aus Backsteinen, Quadersteinen oder aus Holz construirt sind. Auch in ihrer ganzen Bauart weichen dieselben sehr von einander ab, einige sind gewunden, andere geschlängelt, diese weisen kleine, von Säulen getragene Ruhepavillons auf, jene sind an beiden Enden mit Triumphos

gen geschmückt."

"Wie schon oben gesagt, ergießen sich die Kanäle in Bassins. Eins derselben, welches nach allen Richtungen hin fast eine halbe Meile (französische) im Durchmesser hat, heißt das — Meer und bildet einen der schönsten Aufenthaltsorte. An seinen Kändern besinden sich große Gebäude, die wiederum durch kleine Kanäle oder auch durch Hügel von einsander getrennt werden. Hier tritt einem eine bis ins Unendliche gehende

Mannigfaltigkeit entgegen, Eins gleicht nicht dem Andern." Attiret spricht ferner noch von den eingehegten Räumen für die Jagd, die Menagerien, u. s. w., sowie von den mit Aupferdraht eingefaßten Fischreservoirs. So wird auch die im Mittelpunkt des Parks gelegene kleine Stadt von ihm beschrieben, die eben zu besonderen Belustigungszwecken für den Kaiser be-

stimmt war.

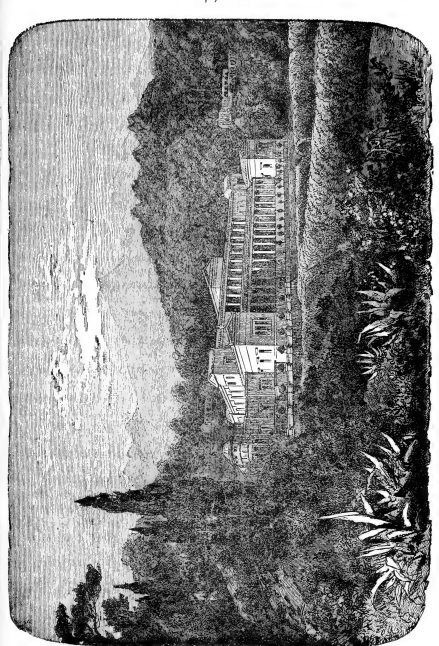
Diese Beschreibung hatte in Europa einen Wiederhall, wie der beicheidene Verfasser es sich wohl kaum hatte träumen lassen. Sie rief . . . im Suftem der unregelmäßigen Garten eine große Menge von Beranderungen hervor. Seitbem man China beffer kennt, wird auch in Attiret's Wahrhaftigfeit fein Zweifel mehr gesetzt. Derselbe hatte sogar mehrere Einzelheiten, die unglaublich erschienen haben würden, zu erwähnen unterlasfen, wie beispielsweise die Dacher mit wieder aufgerichteten Rändern und mit Glödchen behängt und die schwimmenden Infeln, welche den Bewohnern von Cashmire sowie den alten Mexikanern bekannt waren. fein etwas großer Enthusiasmus konnte ihm vielleicht zum Vorwurf ge= macht werden, und giebt er selbst zu, daß er auf die Länge der Zeit dem Ginfluß des chinesischen Geschmacks Raum gab. In der That sind diese Nachahmungen pittoresker Gegenden häufig nichts anderes als eng beschnittene und verschrobene Verkleinerungen. Die Chinesen gehen mit den Felsen, Bäumen, Flüffen u. f. w. grade fo zu Wege, wie mit den Füßen ihrer Frauen. Die Scenerien des "Gartens der Gärten" und anderer deuten auf die beständige Sucht hin, allen Gegenständen jedweder Art ein barotes, außergewöhnliches Aussehen zu verleihen. Es giebt dort beispielsweise Bruden mit vieredigen Bogen und als einen Gegensat hierzu vollständig runde Portale. Die Bäume tragen sichtbare Spuren von Berstümmelungen, von beabsichtigten Mißbildungen, um ihre natürliche Form abzuändern, sowie um größere Blumen und in größerer Menge zu erzielen.

Mit dieser eigenthümlichen Geschmackslehre war es nicht möglich, daß bie Chinesen dem regelmäßigen Style, fei es für Bebaube, sei es für Garten irgend welche Beachtung schenkten. "Wenn fie, schreibt Uttiret, Abbildungen von unsern Gebäuden sehen, werden sie durch diese kolossa= len Wohnhäuser erschreckt. Ganz insbesondere erscheinen ihnen unsere Etagen unerträglich. Europa muß, pflegte der Raifer Rang - Si zu sagen, recht flein und armfelig sein, weil es nicht Land genug besitzt, um feine Städte auszudehnen, man dort gezwungen ist, in der Luft zu leben." Sein Enkel jedoch verfiel mährend der letten Hälfte seiner Regierung auf den Einfall, einige Nachahmungs-Bersuche dieser Paläste und der so viel gepriesenen französischen Garten zu machen. Die Jesuiten pflanzten sogar in Beking grade Alleen, die noch vorhanden sind. Der als "ruhiges Meer" bekannte Palast mit seinen Garten, Terrassen und Wasserfünften, unter der Leitung der Zesuiten erbaut, bot eine eigenthümliche und feineswegs häßliche Verquidung des französischen und chinesischen Styls. Man führt besonders die sinnreiche Zusammensetzung einer Wasser= uhr an, die aus 12 Figuren phantaftischer, um ein Bassin gruppirter Thiere zusammengestellt war, indem die Zahl der zu gleicher Zeit her= ausgelaffenen Strahlen mit jener der Tagesftunden übereinstimmte.

Die japanesischen Gärten weichen in nichts von jenen Chinas ab.

Fig. 31. Billa des Plinius nach einer von Schinkel unternommenen Wiederftellung.

Römische Gärten.



Ueber die ursprüngliche römische Gartenkunst ist uns nichts bekannt. Sincinnatus und der alte Sato besaßen Meiereien und Gemüsegärten, aber keine Blumenparterres und Landhäuser. Nach der Zerstörung Sarthagos, der Eroberung Griechenlands und Asiens besand sich jeder reiche Kömer im Besitz von Gärten: Es war dies gewissermaßen die Ergänzung seines Luxus, bildete eine zweite Gallerie, in welcher er alle Kunstgegenstände vereinigte, die er gekauft, erobert oder auch in den fremden Provinzen geraubt hatte. So pries man "die schönen Alleen" von Lucullus ebenso sehr wie seine Bücher, Gemälde, Statuen und sogar wie seine Gastmähler. Auch Männer wie Salust, Pompeius, Säsar, Antonius, Sicero 2c. 2c. hatten dazumal berühmte Gärten. Keiner der römischen Kaiser ging mit seiner Borliebe für Gärten so ins Extrem wie Nero. Nach dem Brande von Kom ließ derselbe auf den Trümmern eines Stadttheils einen Palast erbauen, welcher weit schöner war als der frühere und gleichzeitig dort einen Parf anlegen, der nach den Aussagen des Tacitus noch bedeutend größartiger war als der Palast.

Man stieß in demselben auf Weinberge, Kornfelder, Weiden, Wildgehege, sowie auf See- und Flußbäder und einen ungeheuren Speisesaal in Form einer Rotunde, dessen Tische Tag und Nacht gedeckt waren.

Die Champs-Elysées des alten Koms bildeten die Umgebungen Braia's mit dem prachtvollen Golf und "nirgendwo anders, schreibt Brosses, versteht die Natur sich so zu schmücken, die Ruinen mit Blumen zu umwinden als an diesem Gestade, dem ewigen Zauber für Künstler

und Dichter."

Plinius der Jüngere, der ein enragirter Gartenliebhaber war, besaß mehrere, historisch berühmte Gärten. Eine seiner Villen, die Lausrentina am Meeresgestade lag nicht allzusern von Rom und bot einen leichten Zugang zum Meere. Hier hatte man von der Seite der Gestatio (Einfassungs-Allee), die dem Schaum der Wogen ausgesetzt war, Rosmarin statt Buchsbaum pslanzen müssen und Maulbeers wie Feigensbäume, welche die Nähe des Meeres gut ertragen, machten zum größten

Theil die baumartige Begetation aus.

Plinius hatte in seinem Baterlande, an den Ufern des Como-Sees zwei andere Billen, von welchen jede ein besonderes Gepräge, einen ihr eigenthümlichen Reiz darbot. Die eine, welche er die Tragödie nannte, lag majestätisch auf einem Borgebirge zwischen zwei Meerbusen, von ihr beherrschte man den ganzen See. Die andere dagegen, die Komödie war unmittelbar an den Ufern gelegen. "Bon der einen, so schreibt er, folge ich von Ferne den Fischern, wenn sie auf den Fang ausgehen, in der andern bin ich von meinem Zimmer und fast von meinem Bette aus selbst Fischer."

Seine Lieblings-Villa befand sich aber in der Region der oberen Tiber. (Siehe Fig. 31). Die Wohnung lag auf einer isolirten Anhöhe, inmitten einer weiten, mit bewaldeten Anhöhen, Weinbergen, Wiesen, Kornselbern ausgestatteten Landschaft; nur war keine Spur von Felsen zu entbecken, zweiselsohne ein wichtiges Detail, um nach den Ideen des Plinius, welche nicht die unfrigen sind, eine vollkommene Landschaft zusammenzussehen. Der Besitz war von Mauern eingeschlossen, welche durch hölzerne

Palissaden und Lorbeerbäume verdeckt wurden und war das Ganze von unten nach oben angelegt, um auf tiefe Weise die Aussicht ringsherum von allen Seiten frei zu laffen. Hier ftieß man auf gahlreiche Exem= plare pflanglicher Bildhauerfunft. Diefer Ausschmückungs-Modus, der zur Zeit des Augustus durch einen Liebhaber Ramens Matius aufgekommen war, hatte gang besonders die Kunft oder Industrie der Gartner-topiarii, d. h. Scherer ober Schnikler von Sträuchern entwickelt. Plinius zeigte seinen Gaften mit Stolz die aus verschiedenen geometrischen Figuren zusammengesetten Parterres; hierzu bediente man sich des Buchsbaums, der bald eine Augelform zeigte, bald wieder aus Buch= staben zusammengesette Wörter, wie den Namen des Besitzers oder den des Künftlers; auch Thiere in natürlicher Größe und sich gegenüber ste= hend, wurden auf diese Weise hergestellt. Diese kindlichen Kunftgriffe zeigten schon den Verfall an. Giner der interessantesten Theile dieses Parks war das Hippodrom, ein großes Parallelogramm, an dem einen Ende rechtwinkelig beschnitten und an dem andern in ein halbzirkeliges Labyrinth auslaufend, welches durch eine Cypressen-Aupflanzung abgeschlosfen wurde. Die zwei großen Seiten wurden von Platanen eingefaßt, die durch Epheu-Festons unter sich verbunden wurden, — eine Ausschmückung, die heutzutage mit vielem Glück in der navenue de la fontaine de Médicis" des Luxemburger Gartens nachgeahmt wurde.

Es waren diese Gärten außerdem noch bemerkenswerth durch den Reichthum an schönen Gewässern sowie durch die Eigenthümlichkeit gewisser Wasserkünste. Mit Stolz wies Plinius auf einen behauenen Marsmorblick hin, der eins dieser aus Binsen geslochtenen Lager vorstellte, welche zur Mahlzeit (stibadium) dienten. Das Wasser, welches aus dem unteren Theise des stibadium, gleichsam unter dem Drucke der Gäste

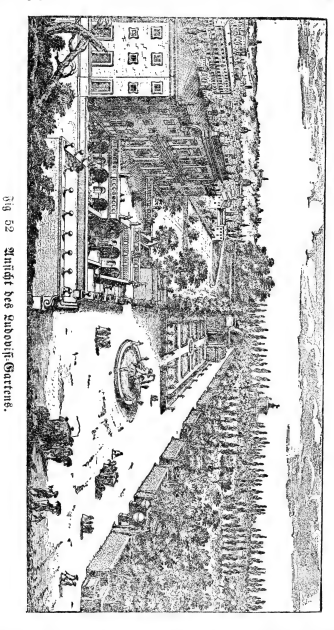
hervorsprudelte, fiel in ein Bassin zurud.

Italienische Gärten der Renaissance.

"Der Winter hat in diesen Landschaften seine Macht verloren. Grade die gänzliche Verlassenheit sowie die Ruinen machen hier einen besonderen Reiz aus. In den aller Aultur entblößten Gärten scheinen es sich die der Freiheit überlassenen mächtigen Weinreben bei Abwesenheit des Menschen wohlsein zu lassen. Sie haben sich der Wohnungen bemächtigt, überziehen die Colonnaden, haften dem verstümmelten Marmor an und scheinen mit den verlassenen Statuen zu liebkosen. All' dieses ist sehr wild und sehr anmuthig."

In diesen Worten hat Michelet ebenso genau wie poetisch den Eindruck wiedergegeben, welchen die Paläste und italienischen Gärten der Renaissance-Zeit trot ihres vernachlässigten Aussehens oder vielmehr insfolge dieses Bildes der Dede noch heute auf den Besucher hervorrusen. Indem die großen Architekten jener Epoche den Styl der Gebäude des Alterthums nachahmten, führten sie uns, so zu sagen, instinktmäßig die Parterres, die mit Vasen und Statuen geschmückten Terrassen, die Säuslengänge und laubbekränzten Bogen, die künstlich getriebenen Wasserwerke

wie eine decorative Ergänzung vor Augen. Was in diesen Schöpfungen zu Grunde gegangen ist oder gealtert hat, ist gerade das, was zunächst



am meisten gepriesen wurde, — die den Kannen der Mode eingeräumten Zugeständnisse (wie beispielsweise die hydraulischen Ueberraschungen).

Auch jetzt bewahren diese Gärten eine große und mächtige Anziehungs= kraft, erschließen sie uns doch das Berständniß für die Kunst der Landschaft.

Meistentheils sind dieselben auf abschüssigem Terrain amphitheatralisch angelegt. Einerlei ob sie höher liegen als das Wohnhaus oder dieses gleichsam über sie hinwegragt, weisen sie immer Terrassen, weite Treppen und Wafferfälle auf, oft auch bedingt die Erhabenheit des Terrains schiefe oder fich windende Alleen, was die Ginförmigkeit unterbricht. Wenn man die ein Specialintereffe darbietenden Runftgegenftande ausschließt, welche sich oft in Menge in diesen Parks der Renaissance und der darauf folgenden Zeit angehäuft finden, so läßt sich die Behauptung aufftellen, daß man nach dem Besuche von 5-6 alle gesehen hat. Bu den intereffanteften Morditaliens gehört zuallernächst der Balaft Giufti, "welcher von der Natur genügend ausgestattet wurde, fagt Broffes, um in seinem Garten sogar Felsen auftreten zu lassen, vermittelst welcher man Grotten und Giegbache ohne Ende erhalt, die wieder von fleinen Rotunden überragt werden, welche von allen Seiten nach der Stadt hin sowie nach bem durch den Lauf der Etsch durchschnittenen Lande of= fen find. Bur Linken ift die Aussicht eine unbegrenzte, während dagegen zur Rechten die Berge Tyrols derfelben ein Halt fegen. Außerdem verleihen ihm die vielen außerordentlich hohen und spitz zulaufenden Cypref= fen ein ganz besonderes Aussehen. Auch giebt es dort ein Labyrinth. 3ch larmte bei hellem Samenschein langer als eine Stunde darin umher, ohne meinen Weg wiederfinden zu können." Seit dem Besuche des geistreichen Stadtraths von Dijon sind diese Garten faum unterhalten worden, sie haben aber dadurch eher gewonnen als verloren getation daselbst ift prachtvoll, schreibt ein Tourist aus dem Jahre 1878. Schöne Bäume wie Lorbeer=, Citronen= und Delbäume, zwischendurch mit den schwärzlichen Cypressen vermischt, ziehen sich den Hügel hinan. Auf sich schlängelnden Pfaden, die sich unter den Bäumen verlieren, die Rasenpläte umgeben und sich längs den Terrassen hinziehen, wo mehr oder weniger beschädigte Statuen zur Sälfte von den Schlingpflanzen verdect werben, gelangt man nach oben.

Bei einer gewissen Höhe wird der Weg steiler und kleine Treppen mit wackeligen Stusen führen zur oberen Terrasse. Von hier aus dehnt sich die ganze Gartenfläche im hellen Sonnenscheine vor unsern Augen aus, die enormen Cypressen sorgen für große Schattenmassen und die rothen Thürme Veronas zeichnen sich scharf in der klaren Luft ab.

In dem von J. Rothschild mit so viel Pracht und Sorgfalt herausgegebenen Werke finden sich noch verschiedene dieser Gärten durch Wort und Bild illustrirt, bei welchen wir uns nicht länger aufhalten können. Nur einen, den Ludovisi-Garten (siehe Fig. 52) möchten wir dem Leser im Bilde vorführen. Derselbe befindet sich in Rom und wird von den alten Mauern der ewigen Stadt eingefaßt.

Dank ber großen Zuvorkommenheit des Herrn J. Rothschild in Paris ist es uns jest auch ermöglicht worden, eine Reihe von Abbildunsgen mit der dazu gehörigen Beschreibung aus seinem berühmten Werke

"L'Art des Jardins' (vergl. H. &. & Bl. 3. 1886) in mehreren laufenden Nummern unserer Zeitung wiederzugeben. Im Januarhefte sol= len die englischen Gärten besprochen und veranschaulicht werden u. f. f.

Ueber Laubfall.

Von Dr. Hans Molisch.

Zm 34. Jahrgange dieser Zeitung (1878. S. 337) gaben wir einen Auszug aus Alphonse be Candolle's Schrift: Feuillaison, Defeuillaison, Effeuillaison, einige Jahre später erschien ebendaselbst (1884, S. 337) Dr. Sorauer's interessante Arbeit "Des Blat-tes Arbeit", heute nun entlehnen wir einen Aussatz über obiges Thema, welcher so recht dem jett herrschenden Spätherbste angepaßt ist, der 31=

lustrirten Garten=Zeitung (1886, S. 222). Erscheinungen, die uns auf Tritt und Schritt begegnen, oder in verhältnißmäßig furzen Zeitabschnitten sich regelmäßig wiederholen, verlieren alsbald unfer Interesse, da sie den Reiz der Neuheit für uns einbugen. Dies mag nicht zum geringen Theile die Urfache davon sein, warum die allergewöhnlichsten Naturerscheinungen ihren Ursachen lange Zeit unbekannt bleiben, und warum es fo lange mährt, bis jemand nach bem Wesen solcher Erscheinungen forscht. - Wie viel Jahrhunderte mußten, um nur ein Beispiel zu erwähnen, vergeben, bis man fich ernstlich bie Frage stellte, warum die Hauptachse und die Hauptwurzel eines Baumes an allen Bunkten der Erde die lotrechte Richtung einnehmen? Erst am Anfange dieses Jahrhunderts wurde der urfächliche Zusammenhang zwiichen der Richtung der genannten Pflanzentheile und der Schwerkraft festgestellt. Aehnlich verhält sich die Sache beim Laubfall, erst in den sechziger Jahren war es dem Pflanzenanatomen H. v. Mohl vorbehalten, uns einen einigermaßen flaren Ginblid in die Mechanik des Blattfalls zu verschaffen, indem er jene merkwürdige Veränderung erkannte, die sich im Innern des Blattgrundes, da wo das Blatt in den Stamm übergeht, wenig Tage oder wenig Wochen vor dem Abfallen einstellt. An der Basis des Blattstieles entwickelt sich zu dieser Zeit eine ungemein zarte Bewebeplatte, die sogenannte Mohliche Trennungsschichte, deren einzelne Bestandtheile (Zellen) heranwachsen, sich schließlich von einander trennen und auf diese Weise den Zusammenhang zwischen Blatt und Stamm aufheben. Es soll im folgenden nicht meine Aufgabe sein, auf diesen, namentlich für den Botanifer, fehr wichtigen Bunkt näher einzugehen, auch foll diesmal die herbstliche Entlaubung nicht zum Gegenstand unserer Betrachtung gemacht werden, es foll vielmehr die Laubfrage nur fo weit sie für den Gartner von Intereffe ift, furz erörtert werden. Ihn intereffiren aber nicht so sehr die inneren Vorgänge, die sich an der Ablösungsstelle des Blattes vollziehen, sondern in erster Linie die äußeren Bedingungen, unter welchen sich der Laubfall vollzieht. Denn nur zu oft macht der Bflanzenzüchter, besonders dann, wenn Pflanzen aus dem freien Lande in

Töpfe gesett, oder von einem Gewächshaus in ein anderes gebracht werden, zu seiner unangenehmen Ueberraschung die Wahrnehmung, daß sich viele entlauben, ohne daß er sich über die wirkenden Ursachen Rechenschaft zu geben weiß. Die Kenntniß der Letzteren ist also für ihn von einschneidender Wichtigkeit und deshalb soll auch von diesen hier die Kede sein.

Ich bin in der glücklichen Lage darüber Genaueres sagen zu können, weil ich, anknüpfend an die bekannten grundlegenden Untersuchungen des ausgezeichneten österreichischen Physiologen J. Wiesner, über die herbsteliche Entlaubung*) selbst zahlreiche Bersuche zur Erneuerung der Blattsfallursachen angestellt und darüber in einer Abhandlung aussührlich berichs

tet habe. **)

An der Hand der folgenden einfachen, ohne Zuhilfenahme eines besonderen Apparates ausführbaren Versuche, kann sich jeder Gärtner mit

den gewöhnlichsten Laubfallursachen bekannt machen.

1. Versuch. Wird ein belaubter Zweig des ersten besten Holzge-wächses oder eine im Topf kultivirte Pflanze, z. B. Fliederbäumchen, dem freien Lande entnommen und in einen mit Wasserdamps gesättigten Raum, etwa in eine große, mit Wasser abgesperrte Glaszlocke gebracht, so fallen in 1—2 Wochen gewöhnlich alle Blätter ab. Im dunstgesättigten Raum vermag die Pflanze, im Gegensatz zu den unter normalen Verhältnissen gezogenen Gewächsen, kein Wasser durch die Blätter zu verdampsen, sie kann — um es kurz zu sagen — nicht transpiriren.***) Die Hemmung der Transpiration ist hier, wie Wiesner zuerst zeigte, die Ursache der Entlaubung.

2. Bersuch. Wird eine in feuchter Luft kultivirte Pflanze, z. B. eine Warmhauspflanze (Croton, Boehmeria etc.), in einen trockenen Raum, etwa in ein geheiztes Zimmer gestellt, so erfolgt oft schon in wenigen Tagen theilweise oder gänzliche Entblätterung. Hier war es nicht die Herabsetung der Transpiration, im Gegentheil, hier war es die in der trockenen Luft abnorm gesteigerte Wasservedunstung, welche die Bildung der Trennungsschichten und in weiterer Folge den Blattsall

hervorrief.

3. Versuch. Derselbe Effekt wird bei vielen Gewächsen erzielt, wenn dieselben allmählich immer weniger, sodann garnicht mehr begossen und schließlich im total welken Zustande plötzlich reichlich mit Wasser versorgt und vielleicht überdies noch in einem seuchten Raum gebracht werden. Azaleen, Fuchsien, Evonymus wersen zumeist wenige Stunden nach der reichlichen Wasserzusuhuhr ihre Blätter ab.

Um es ganz allgemein zu sagen: sobald bei einer Pflanze der Wassergehalt, sei es durch gesteigerte Transpiration oder durch mangelhafte Wasserzusuhr oder durch beide zugleich durch ein gewisses Minimum, welches sich gewöhnlich durch Welken zu erkennen giebt, sinkt, fallen die

^{*)} Untersuchungen über die herbstliche Entlaubung der Holzgemächse. Sigber. d. f. Afad d. Wiffenschaft zu Wien 1871.

^{**)} Untersuchungen über Laubsall. Ebenda. 93. Bd. 1 Abt. 1886.

***) Unter Transpiration versteht man in der Pflanzenphysiologie die Abgabe von Basserdamps durch die Oberfläche der Pflanze.

Blätter schon während des Welkens oder nach plöglicher ausgiebiger Be-

mässerung ab.

Die Kenntniß der vorgebrachten Thatsachen ist für den Gärtner von größter Wichtigkeit, weil er nur zu häusig in die Lage kommt, Pflanzen von einem Ort an den andern, von einem Gewächshaus in ein anderes stellen zu müssen und hierdurch, ohne es zu wollen, auch die Transpirationsgröße, welche, wie wir gesehen haben, auf die Entlaubung so großen Einfluß nimmt, verändert. Innerhalb gewisser Grenzen verträgt allerdings die Pflanze eine solche Wandlung in der Größe der Wasserverdunstung, besonders wenn dieselbe nicht unvermittelt, sondern in langsamer

Steigerung in ber Pflanze platgreift.

Gerade diesen Umstand vor Augen habend, muß sich der Gärtner sorgfältig hüten, Pflanzen aus einer seuchten Atmosphäre plöglich in eine sehr trockene und ebenso umgekehrt aus der legteren in eine seuchte zustellen. Gewöhnt man die Pflanze jedoch nach und nach an eine andere Luftseuchtigkeit — wobei selbstverständlich gewisse, je nach der Natur der Pflanzen verschiedene Grenzen nicht überschritten werden dürsen — so behält sie ihren Blätterschmuck. Tüchtige Gärtner besigen in dieser Gewöhnung der Pflanze an verschiedene seuchte Luft eine große Geschicklichsteit, sie wissen durch passende Lüftung des Gewächshauses oder durch öfteres Besprengen der Gewächse stets das richtige, für die Pflanze passende Waß von Luftseuchtigkeit herzustellen

Die härteste Probe hat wohl diese Geschicklichkeit des Gärtners dann zu bestehen, wenn Pflanzen aus dem freien Lande gehoben und in Töpfe eingepflanzt werden. Da die seineren Auszweigungen des Wurzelspstems bei diesem Vorgang abgerissen, mithin die eigentlichen wasseraufsaugenden Theile entsernt werden, so muß die Pflanze, soll dieselbe nicht total verwelken, nunmehr in ziemlich seuchter Luft aufgestellt werden. Hier nun gerade das Richtige zu tressen, die Pflanze weder zu seucht noch zu trocken zu halten, ist eine wichtige, mitunter sehr schwierige Aufgabe des Gärteners. Versteht er dieselbe nicht zu lösen, dann lassen oft hunderte Pflanzen ihre Blätter sallen, wie ich dies zu wiederholten Malen an Abutilon,

Myrten und anderen Gewächsen gesehen habe.

4. Versuch. Werden Topspflanzen an ihrem gewöhnlichen Standsorte so ins Wasser gestellt, daß der Tops mit seinem unteren Theil einige Centimeter unter Wasser taucht, so kann man nach längerer Zeit an vielen Gewächsen gleichfalls eine vollständige oder theilweise Entlaubung hersvorusen. Bei den angegebenen Verhältnissen füllen sich die kapillaren Räume des Bodens, die Luft aus demselben verdrängend, alsbald mit Wasser und gestatten derselben nur einen langsamen und mangelhaften Zutritt. Zweisellos greisen die in dem nassen humösen Boden stattsindenden Fäulnisprozesse, ferner die hierbei auftretenden reichlichen Humusssäuren die Burzeln an und stören dieselben in ihrer normalen Thätigseit. So kann es kommen, daß eine Pslanze, obwohl mit Wasser überreichlich versorgt, zu welken beginnt und in Folge der geringeren Wassersusschlich versorgt, zu welken beginnt und in Folge der geringeren Wassersusschlich versorgt, zu welken beginnt und in Folge der geringeren Wassersusschlich versorgt, zu welken beginnt und in Folge der geringeren Wassersusschlich versorgt, zu welken beginnt und in Folge der geringeren Wassersusschlich versorgt, zu welken beginnt und in Folge der geringeren Wassersusschlich versorgt, zu welken beginnt und in Folge der geringeren Wassersusschlich versorgt, von der ob noch andere Ursachen, vielleicht geringe Nährstoffzuleitung oder die Ausnahme fauliger Produkte durch die kranken Wurzeln, eine

Kolle spielen, mussen uns spätere Untersuchungen entscheiden. Besonders empfindlich gegen stagnierende Bodennässe sind im allgemeinen stark transpirirende, serner solche Pflanzen, deren Wurzeln durch nassen sauren Boden und durch mangelhaste Durchlüftung leicht angegriffen wer-

ben. (Grifen).

5. Versuch. Stellt man eine Pflanze, etwa eine Fuchsia ober einen Coleus unter sonst normalen Bedingungen in einen finstern Raum, so sindet Entblätterung statt. Bei der einen Pflanze früher, bei der anderen später. Gewächse mit krautigem, leicht welkendem Laub (Fuchsia, Coleus) verlieren die Blätter ungemein rasch, oft schon nach einer Woche völlig, etwas länger, mitunter mehrere Wochen läßt die Entlaubung bei Gewächsen mit lederigem Laub (Azalea, Rhododendron) auf sich warten, noch länger, manchmal monatelang bei den schwer welkenden Konise

ren, (Föhre, Fichte, Gibe).

Um eine Pflanze zu entblättern, ist es durchaus nicht nöthig, wie es in unserem Versuche der Fall war, ihr das Licht völlig zu entziehen, oft genügt schon Halbdunkel, ja bei sehr lichtholden Pflanzen meist konstanter Abschluß des direkten Sonnenlichtes. Daher und auch noch aus anderen Gründen das Vestreben des Gärtners, namentlich zur Zeit des Winters, wo die dargebotene Lichtmenge der kurzen Tage und des häusig eintretenden Regens und Schneefalls halber eine ohnedies geringe ist, seine Pflanzen möglichst günstigem Lichte auszusehen. Dieses Vestreben des Gärtners kommt sogar in den Vauprinzipien der Gewächshäuser überall zum Ausdruck.

Damit steht keineswegs die Gewohnheit der Gärtner im Widerspruch, manche Kulturpflanzen, wie z. B. Oleander, Evonymus, Kamelien und einige andere, in Kellern oder finsteren geschlossenen Beeten den Winter über zu bewahren — diese wenige Pflanzen sind eben gegen dauernden Lichtabschluß sehr widerstandsfähig, aber auch nur dann, wenn die Temperatur beständig so niedrig gehalten wird, daß es nicht zur Ausbildung

ber Trennungsschichten kommen kann.

Die Ausführung weniger, sehr einfacher Versuche hat uns denn geslehrt, daß nicht immer etwa ein und dieselbe Ursache, sondern daß eine ganze Reihe verschiedener, ihrer Natur nach mitunter sogar entgegengesetzter Ursachen eine Pflanze ihres Blätterschmuckes beraubt; verstärkte oder gehemmte Transpiration, mangelhafte Wasserzusuhr, stagnierende Bodennässe und Lichtmangel geben entweder jede einzeln für sich oder zussammenwirkend den Anstoß zur Ausbildung der Trennungsschichte und in weiterer Folge zur Ablösung des Blattes.

Einige der empfehlenswerthesten Zierpflanzen ans der Flora von Neu-Vorpommern und Rügen.

Bon G. Goege.

Die herbstliche Verfärbung der Blätter, der über furz oder lang durch heftige Stürme oder eisige Lüfte bewirfte Blattfall unserer Bäume

und Sträucher, das Verdorren und allmählige Einziehen der unzähligen Kräuter, welche bis dahin im buntfarbigen Gewande Feld und Flur geschmückt hatten, mahnt uns daran, daß wiederum der Abschnitt eines Sahres mit feinem fteten Wechsel von Sonnenschein und Regen, Ralte und Wärme, mit dem dadurch bedingten Erwachen, Blühen, Fruchttragen und Absterben der so reich ausgestatteten einheimischen Pflanzenwelt bald abgelaufen ift. Nach all' dem raftlofen Arbeiten, den staunenswerthen Leiftungen der verfloffenen Frühlings- und Sommermonate icheinen fich die Bewächse nun gleichsam zur Rube zu ruften, um neue Rrafte ju schöpfen, ungeschwächt dazustehen, wenn die Stunde des Erwachens geschlagen hat. Für ein Weilchen follen wir nun all' die mannigfaltigen Geftalten ber grünen Blätter und bunten Blumen, der zarten Halme und Stengel entbehren, an welchen fich unfer Auge bei den Streifzugen draußen hinaus, in der freien, iconen Gottesnatur erfreute. — Erinnerung ift nun freilich tein Erfat, aber fie hilft über das Entbehren leichter bin= weg, und so wollen wir unsererseits die Gelegenheit wahrnehmen, eine furze Rundschau zu halten in der Flora von Neuvorpommern und den Infeln Rugen und Ufedom, welche fich vieler feltener und ichoner Arten rühmen darf, legen dieser Auswahl das unter demselben Titel erschienene Werk des Dr. Th. Fr. Marsson (Leipzig 1869) zu Grunde. Es handelt fich hier um ein verhältnigmäßig fehr fleines Florengebiet, welches aber durch seine so wechselnde Configuration an Wald und Heide, Wiese und Flur, Dunen und Flugufer besonders reich ausgestattet ift. Manche dieser deutschen Arten haben wir bereits einer Ginführung in unsere Gärten für würdig erachtet, andere harren noch des Moments, wo die veredelnde Hand des Gärtners und Liebhabers sich ihrer annimmt, - vielleicht, daß diese furzen Mittheilungen hierzu Beranlaffung geben.

Hepatica triloba, Chaix.

Das zierliche Leber blümchen erscheint schon in den ersten sonnigen Tagen des April, ein Feder, der dann den entlaubten Wald durchstreift oder am Bachgelände nach den ersten Frühlingsboten sucht, freut sich, wenn er dies zierliche Gebilde mit seinem offenen tiefblauen Auge aus dem mosigen Boden hervorbrechen sieht, fühlt sich vielleicht versucht, einen Bulten behutsam auszugraben, um in seinen Garten zu verpstanzen, was auch meistens, selbst wenn die Blumen schon in voller Entwicklung stehen, von Ersolg begleitet ist. Giebt man ihm einen etwas schatztigen Standort, etwa am Rande einer Gebüschgruppe, sorgt für leichten, sandigen Boden, so wird das Pslänzchen im solgenden Jahre durch reisches Blühen diese kleine Mühe doppelt lohnen.

Anemone ranunculoides, Lin.

Wo Anemone nemorosa, Lin. die weiße Ofterblume mit iheren oft purpurn angehauchten Blumen im Walde den Frühling einzuläuten scheint, drängt sich nicht selten die gelbe hahnenfußartige Anemone, auch Windröschen genannt, hinzu, um durch den gefälligen Farbenscontrast ihre und der nahverwandten Schwester Reize zu erhöhen, wozu auch die seingezeichneten und gebreiteten grünen Hülblätter nicht unwesentlich beitragen. Während sich das weiße Busch-Windröschen mitunter ganz

rosenroth oder blaßgelb, auch hellbau verfärbt, zeigen die hie und da auftretenden Blendlinge zwischen beiden Arten Schattirungen von mattem Gelb bis zu Weiß. Auch gefüllte Blumen von beiden Arten kommen ab und zu vor.

Pulsatilla vernalis, Mill.

Das Frühlings. Windröschen gehört hier schon mehr zu den Seltenheiten, hat seinen Standort in Nadelhölzern und auf Heideboden aufgeschlagen und charakterisirt sich durch seine weißen, außen violett ansgestogenen Kelchblätter.

Pulsatilla vulgaris, Mill.

Biel gemeiner ist die großköpfige Küchenschelle, die mit der vorhergehenden so ziemlich dieselben Lokalitäten theilt, gleich ihr im April und Mai in voller Blüthe steht. Auf furzem, aufrechtem Stiele sitzt der violett purpurne Blumenkopf und sind die Blätter des tulpenartigen Kelsches von außen mit grauen Seidenhaaren überzogen.

Pulsatilla pratensis, Mill.

Die Biesen-Rüchenschelle ist eine Bewohnerin von sonnigen Hügeln, Heiben, findet sich auch, stellenweise sogar häufig, in den Dünen der Seeküste. Sie ist der vorhergehenden sehr ähnlich, hat aber meist kleinere und zwar hängende, schwarz violette, außen weißzottige Blüthen, die an der Spike zurückgerollt sind.

Trollius europaeus, Lin.

Die gemeine Trollblume hat sich nasse Wiesen auserkoren, wo sie im Mai — Juli durch ihre großen, blaßgelben Blumen den Platz würdig ausfüllt. Andere Arten wie Tr. altaicus, americanus, asiaticus etc. durch noch größere und leuchtendere Blumen ausgezeichnet, geshören zu den beliebten Stauden unserer Gärten; warum sind wir dem, was uns so nahe liegt, oft wenig zugethan?

Aquilegia vulgaris, Lin.

Der gemeine Ackelei ist für unsere Provinz nur auf Kügen als wirklich wildwachsende Pflanze anzusehen, zuweilen trifft man ihn auch am Waldrande in Neu-Vorpommern an, muß dann aber als Gartenflücht-

ling aufgenommen werden.

Durch die Kultur sind bekanntlich viele schöne Spielarten des Ackeleis entstanden, auch Kreuzungen zwischen der gemeinen Art und mehreren erotischen haben hübsche Resultate ergeben, immerhin bleibt die typische Form der Aquilegia vulgaris mit ihren großen, hängenden, blauen oder purpurnen Blüthen eine große Zierde, sei es für den Garten oder draußen in der freien Natur.

Delphinium Consolida, Lin.

Vom Juni bis September ist der auf Aeckern häufige Felderittersporn mit seinen dunkelblauen Blumen eine unstreitig stattliche Erscheinung, wird aber nichts desso weniger zu den Ackerunkräutern gesählt, freilich zu den weniger lästigen, welche auch nicht so massenhaft aufetreten wie die Kornblume, die Kornrade oder der Klatschmohn. Bon den Alten wurde unsere Art oder die südeuropäische D. Ajacis als die Trauersblume angesehen, die nach dem Tode des Ajax dem Boden entsprossen sollte. Im Mittelalter galten beide Arten als vorzügliche Wunds

heilmittel, welche die Wunden schnell schließen und heilen (consolidieren) sollten.

Actaea spicata, Lin.

Das Christophstraut gehört zu den seltneren Vertretern unserer neuvorpommerschen Flora. Die weißen Blüthen an kurzer, gestielter Traube und später die glänzend schwarzen Beeren, welche an jene der Einbeere erinnern, verleihen unserer Pflanze zu verschiedenen Jahreszeiten ein hübsches Aussehen.

Corydalis cava, Schweigg. & Körte.

Der gemeine Leichensporn oder der Hohlwurz tritt hier und da in Wäldern und Gebüschen auf, dann aber fast immer in großen Schaaren beisammen. Schon zeitig im Frühling kommt die reiche Blüsthentraube voll purpurroth und röthlich weiß bemalter Blümchen zum Vorschein. Auf Rügen wächst die ziemlich seltene C. pumila, Rehb., welche nur halb so hoch wird wie die vorhergehende Art, und sich durch viel kleinere Blüthentrauben anszeichnet.

Viola mirabilis, Lin.

Diese Art mit hell-lilafarbigen, wohlriechenden Blüthen ist bis jett nur auf Rügen beobachtet worden, wo sie in Laubwäldern und Gebüschen auftritt. Befanntlich vermittelt sie den Uebergang der stengellosen zu den stengeltragenden Beilchen und wird durch breit nieren-herzförmige, kurz zugespitzte Blätter besonders gekennzeichnet.

Parnassia palustris, Lin.

Die SumpfsParnassie, auch wohl Herzblatt genannt, gehört zu den schönsten Zierden unserer Herbstwiesen und wer ihre prächtigen, zartgeaderten weißen Blumen in großen Schaaren beisammen sieht oder auch der einzelnen Blume, zwischen deren 5 Staubgesäßen 5 lyraförmige Nectarien von höchster Zierlichkeit stehen, besondere Veachtung schenkt, wird sicher den Wunsch verspüren, diese reizende und doch dabei so stattliche Oroseracee seinen Sammlungen einzuverleiben. Man pslanze sie in Moorerde, Torsgrus mit Gartenerde vermischt thut's auch, und halte sie während der Vegetationszeit sehr seucht, doch dürste kalkhaltiges Wassernicht anzuempsehlen sein. Ihre Aultur bietet durchaus seine Schwierigseit, und gleichwie sie der Liebhaber willsommen heißen wird, dürste sie sich auch für Handelsgärtner zum Schneiden trefslich eignen, denn schwen und große weiße Blumen sinden immer Verwendung.

In Nordamerika und Oftindien kommen andere Arten dieser Gatstung vor, die jest gemeiniglich zu den Droseraceen gezählt wird, früher brachte man sie wechselweise zu den Hypericineen, Violaceen, Saxifragaceen und Tamariscineen, oder machte auch eine eigene Familie, Par-

nassieen daraus.

Dianthus superbus, Lin.

Unter den hier vorkommenden Nelkenarten ist diese mit ihren duftenden, höchst zierlich zerschlitzten rosenrothen Blumen entschieden die hubscheste.

Orobus vernus, Lin.

Die Frühlings - Walderbse beginnt zu blühen, wenn der Laubwald sein duftiges, hellgrünes Gewand angethan hat und trägt dann mit ihrer frischen Belaubung, den langgestielten Blüthen, die, anfangs purspurn, sich allmählich in schönes Blau verfärben, nicht unwesentlich zur Ausschmückung desselben bei. Etwas später tritt Orobus niger in ihre Stelle.

Coronilla varia, Lin.

Nur 2 Fundorte werden von der bunten Kronenwicke angegeben, der eine auf dem Festlande, der andere auf Rügen und zählt sie somit zu den seltenen, aber jedenfalls zu den zierlichsten und schönsten uns serer Feldblumen. Aus dem friechenden Wurzelstocke schießen die gerundeten Dolden hervor, deren Blumen in der rosenrothen bis purpurrothen Fahne, dem weißen Flügel und Schifschen und dem schwarz-purpuren Schnabel eine gar liedliche Farbenzusammenstellung ausweisen.

Spiraea Filipendula, Lin.

Im Juni und Juli werden die Triften, Hügel und Gebüsche hin und wieder von der knolligen Spierskaude geschmückt, welche auch in unseren Gärten häusig angetrossen wird, und deren vielzackige gesiederte Blätter und roth angehauchte Anospen und Blüthen sehr zierend sind. Viel häusiger ist die ulmenblättrige Spiraea und zwar in der Form s. foliolis utrinque viridibus, macht sich auf sumpsigen Wiesen und an Gräben schon von Weitem durch ihre wallenden Trugdolden schneesweißer Blüthen bemerklich.

Comarum palustre, Lin.

In Torssümpfen und auf nassen Wiesen ist das Blutauge sehr gemein, zählt aber nichts destoweniger durch ihre prächtig dunkelrothen Blumen, die sie im Juli-August reichlich hervorbringt, zu den hübschessten Vertretern unserer neuvorpommerschen Flora. Die Pslanze hat einen kriechenden Wurzelstock und wird 1-2 Fuß hoch. Ihre gedreiesten oder fünssiederigen Blätter sind auf der Unterseite blaugrün gefärbt, die Blüthen stehen in endständigen Doldentrauben; es sind nicht die kleisnen blutrothen Blumenblätter, sondern vielmehr die großen inneren Kelchzipsel mit ihrer braunrothen Farbe, welche den Hauptessect hervorsbringen.

Rosa rubiginosa, Lin.

Unter den vier Rosenarten verdient diese besonders hervorgehoben zu werden, die in Gebüschen und Hecken, sowie auf Anhöhen besonders mit lehmigem Untergrunde ziemlich häusig ist und sich mit ihren hübsch gefärbten, balsamisch nach Obst dustenden Blättern, den kleinen, gesättigt rothen Blüthen und später im Herbste durch die schon scharlachrothen Scheinfrüchte ein volles Anrecht auf die Bezeichnung Zierpstanze erworben hat.

Chrysosplenium oppositifolium, Lin.

Während das gemeine Milzkraut, C. alternifolium an feuchsten Orten unter Gebüsch sehr häufig ift, tritt das kleinere und zartere gegenblätterige Milzkraut nur ganz vereinzelt auf Rügen auf. Seiner Zierlichkeit wegen verdient unser Pflänzchen mit seinen fast kreiszrunden Blättern den grünlichsgelben, winzigen Blüthen immerhin Besachtung.

Scorzonera purpurea, Lin.

Eine sehr seltene Vertreterin unserer Flora, die im Mai—Juli hier und da auf Tristen und Hügeln angetroffen wird. Blüthen heller oder dunkler rosenroth. Nach Marsson dürste S. rosea, W. K. zu unserer Art gezogen werden.

Echinops sphaerocephalus, Lin.

Die rundföpfige gelsdistel, auch wohl Augelbistel genannt, stammt ursprünglich aus Sübeuropa, tritt hier und da an Wegen und auf altem Gemäuer verwildert auf. Ein stattlicher Repräsentant der Compositen, der sich mit seinen großen kugelrunden, blaublühenden Köpfen recht stattlich ausnimmt und in einem größeren Garten passende Verwendung sinden dürste.

Campanula latifolia, Lin.

Diese stattliche Art mit großen violetten Glockeublumen, welche einzeln in den Blattwinkeln sitzen, findet sich ab und zu in schattigen Laubs wäldern und seuchten Gebüschen, ein Fingerzeig, wie sie sich auch in Parks und größeren Gärten mit Vortheil verwenden läßt.

Erica Tetralix, Lin.

Die Glocken = oder Moorheide ift eine ziemlich häufige Bewohnerin von Torfmooren und sumpfigen Heideboden, wo sie im Juli bis August mit ihren urnenförmigen, blaßrosa, seltener weiß gefärbten Blüthen, die oft ziemlich montone Vegetation aufs wirksamste ausschmücken hilft.

Vaccinium uliginosum, Lin.

Die Sumpf Seibelbeere oder Rauchbeere hat während der Monate Mai-Juni in Mooren, besonders in Waldbrüchen der Nadelshölzer ihr Blüthenkleid entfaltet, doch auch durch ihren gedrungeren Habitus, ihre größeren, bläulich bereiften Beeren, die Ende Sommer reifen, ist sie der gemeinen Heidelbeere oder Bickbeere weit überslegen.

Vaccinium Oxycoccos, Lin.

Zwischen Sphagnum warm gebettet, ist die überaus zierliche Moosbeere, ein kleiner, zarter, niederliegender Strauch auf Torsmooren sehr häusig, wird dann besonders anziehend, wenn die dunkelpurpurrothen, verhältnißmäßig großen Beeren Ende August-Witte September zur Reise gelangen. Auch die Bärentraube (Arctostaphylos uva ursi, Spr.) sowie die Rauschbeere (Empetrum nigrum, Lin.) fallen in iherer Beerenreise besonders ins Auge. Nicht minder verdienen der kleine wilde Rosmarin (Andromeda polifolia, Lin.) und der große wilde Rosmarin oder Sumpfeporst (Ledum palustre, Lin.) unserer Torssümpse Erwähnung, da sie mit ihren rosenrothen, respektive weißen Blüthen zum Straußbinden einladen, wenn auch bei letzterer der unangenehme Geruch nicht selten Enttäuschung hervorrust. Ab und zu werden hier und auch wohl anderswo Büschel des Sumpseporst zum Berkause als Mottenvertilger seilgeboten.

Pyrola rotundifolia, Lin.

Diese Art, sowie auch ihre Geschwister P. chlorantha, Sw., P. media, Sw., P. minor, Lin., die man wohl auch insgesammt als Win-

tergrün oder Waldmangold bezeichnet, gehören sicherlich zu den iconften Zierden unserer Laub= und insbesondere Nadelhölzer. Sie ftehen in den Monaten Juni Juli in voller Blüthe und harmoniren die in Trauben stehenden porcellanig-weißen oder auch grünlich gelben selbst rosa angehauchten Blüthen auf's lieblichste mit den immergrunen, leder= artigen, grun glanzenden Blattern. Lindley versicherte, daß fammtliche Pyrola-Arten Burgelichmaroger wären, doch scheint dies nicht mahrschein= lich, obgleich eine Berpflanzung in unfere Garten in den feltenften Fallen von Erfolg begleitet ist. Noch schöner als die Genannten ist Monepis uniflora, P. M. E. (Pyrola uniflora, Lin), aber nicht so häufig, aus deffen großer, weißer Porcellanblüthe ein toftlicher atherischer Wohlgeruch strömt. Fast die doppelte Sohe erreicht Chimophila umbellata, Nutt. (Pyrola umbellata, Lin.), deren fleine, rosenrothe Blumen mit violetten Staubgefäßen wenigblütige Dolden bilden. Aus der 7. Art un= serer Gattung Pyrola, die desgleichen Neuvorpommern angehört, hat man eine dritte Gattung gemacht, - Ramischia, Opitz und zwar R. secunda, Grecke (Pyrola secunda, Lin.), beren fleine, weißgrünliche Glockenblumen eine einseitswendige Traube zusammensetzen. Könnte man diese überaus reizenden Gewächse der Rultur unterwerfen und manche Gärtner haben schon gang anderes zu Wege gebracht, so würde dies eine für unsere Gärten hochwillkommene Acquisition sein. Wir haben es mit der Aussaat dieser und jener Art versucht, konnten aber auch auf diesem Wege feine Erfolge erzielen, - vielleicht daß Andere glücklicher sind.

Monotropa Hypopitys, Lin.

Dieser echte Schmaroger ist in unsern Wälbern auf den Wurzeln von Eichen, Buchen und Kiesern sehr verbreitet und steht den Pyrolas verwandtschaftlich recht nahe. Das Ohnblatt oder der Fichtensparzeel hat ein durchscheinend bleichgelbes Aussehen, ist sehr saftig und wird beim Trocknen schwarz, breitet alsdann auch einen vanillenartigen Geruch aus. Nach pommerschen Aberglauben muß die Pslanze, wenn sie in der Nähe eines Hauses hervorwächst, sofort ausgerissen werden, um nicht den baldigen Tod eines Bewohners desselben herbeizusühren.

Monotropa glabra, Bernh. (M. Hypophegea, Wllr.).

Ist der vorigen sehr ähnlich, theilt auch mit ihr dieselben Standorte, unterscheidet sich aber durch einen zierlichen niedrigen Wuchs, auch sind alle ihre Theile glatt, "die ganze Pflanze erscheint wie aus Wachs gegossen."

Limnanthemum nymphaeoides, Lin.

Diese hübsche gelbblühende Gentianee, welche für unsere Zimmer= Aquarien so trefflich zu verwerthen ist, sindet sich bis jetzt nur im Gebiet des Peene-Flusses, ist selbst da keine sehr gewöhnliche Erscheinung.

Swertia perennis, Lin.

Eine Bewohnerin von nassen Wiesen und Torfbrüchen, doch durch= aus nicht häufig. Die tiesviolette, mit schwärzlichen Flecken bedeckte Blu= menkrone ist ziemlich groß und mit lanzettlichen spiken Zipseln versehen, die am Grunde 2 fransig-gewimperte Honigdrüsen tragen. Da die Fär= bung der Blumen, welche sich im August — September entfalten, recht eigenthümlich ift, die Pflanze auf einem Moorbeet luftig gedeiht, kann man ihr mit Jug und Recht einen Plat in unseren Gärten einräumen.

Gentiana Pneumonanthe, Lin.

Unter den drei einheimischen Enzian-Arten (G. campestris, Lin., G. Amarella, Lin.) verdient der Lungen-Enzian als Zierpflanze jeden-falls die meiste Beachtung; fann sie auch nicht mit den Arten der Alpen rivalisiren, deren herrliche tiesblane Farbe das Entzücken aller Touristen ausmacht, so ist doch ihre dunkel azurblaue Blumenkrone für den Kenner ein würdiges Objekt der Bewunderung, die durch die nach innen mit 5 hellen grünpunktirten, nach außen mit 5 grünen Streisen versehene Röhre noch gesteigert wird. Die alpinen Enzianen bieten überdies bei ihrer Berpflanzung in die Gärten mancherlei Schwierigkeiten, während unsere Art eine Bewohnerin von Wiesen und moorigen Heiden, durchaus nicht ansspruchsvoll ist.

Veronica spicata, Lin.

Unsere Flora besitt 18 Arten dieser Gattung, wir wollen hier nur den auf trockenen Anhöhen und Triften selten vorsommenden ährenförmigen Shrenpreis hervorheben, dessen fußhoher Stengel meistens mit einer einsachen dichten Traube blässer oder dunkler blau oder lila gefärbeter Blüthen endigt. Nicht zu verwechseln mit der zur selben Zeit (Juli-August) blühenden Veronica longisolia, Lin., welche mindestens doppelt so hoch zu wachsen pflegt und ihre Endähre dunkelblauer Blüthen gewöhnlich mit einigen Seitenähren umgiebt.

Digitalis ambigua, Murr.

Während der gemeine rothe Fingerhut hier ein Fremdling ist, hat man D. ambigua in schattigen Laubwäldern, aber bis jetzt nur an einem Standorte aufgefunden. Sie zeichnet sich durch eine trüb-schwesfelgelbe, drüsig behaarte, innen negartig braungesleckte Blumenkrone aus, auch sind die Zipfel des viertheiligen Kelches einnervig.

Pedicularis Sceptrum Carolinum, Lin.

Einen präcktigen Schmuck für unsere Wiesen machen die 3 Pedicularis-Arten (palustris, silvatica) aus, die Landseute wollen aber nicht viel von ihnen wissen, weil sie dem weidenden Bieh schölich sein sollen. Marsson hat aber jedenfalls Recht, wenn er das Karls=Scepter, zu Ehren des Königs Karl XI. von Schweden so benannt, als eine Prachtspstanze hinstellt, die sich durch ihre Größe und den geschlossenen Blumensschlund von allen übrigen Arten unterscheidet. Der kerzengrade, 3—4 Fuß hohe Stengel ist mit über zollgroßen, goldgelben, in einer verlängerten endständigen Aehre stehenden Blumen besetzt, deren Unterlippe an der Spitze blutroth gefärbt ist. Sie blüht nicht wie die andern zeitig im Jahre (Mai-Juli), sondern erst im August—September, so daß ihre Samen nicht immer zur Reise gelangen, auch kennt man von ihr nur einige Standorte, z. B. die PeenesWiesen bei Anclam. Können wir direkt oder indirekt zur Einführung dieser herrlichen Pflanze in unsere Gärten etwas beitragen, so soll das gewiß nicht versäumt werden.

Pinguicula vulgaris, Lin.

Auf Moorwiesen kommt das Fettkraut, dieses spannenhohe Gewächs häufig vor und sind die dunkelvioletten, veilchenähnlichen Blumen (Juni-August) ebenso zierlich, wie die in einer Rosette beisammenstehenben gelbgrünen, wie mit Fett beschmierten Wurzelblätter, aus welchen erstere sich erheben. Zur selben Familie, den Lentibulariaceen zählen auch die Utricularien, von welchen wir hier 3 species, Utricularia vulgaris, Lin., U. intermedia, Hayne und U. minor, Lin sennen. Die zweite Art, der mittlere Wasser halm oder das Blasenkraut durch seine ansehnlichen, larvensörmigen, goldgelben Blüthen am meisten ins Auge fällt. Die Pinguicula wie auch die Utricularien zählen zu den Insektensressern und hat man die Frage aufgeworsen, warum solche gerade unter den Sumps- und Moorpsslanzen so besonders häusig vertreten sind. Bielleicht ließe sich dieselbe dahin beantworten, weil der Standort dieser Gewächse an stickstoffhaltigen Bestandstheilen, welche zum Keisen der Samen erforderlich sind, besonders arm ist.

Primula farinosa, Lin.

Auf torfigen, sumpfigen Wiesen hier und da, so auch unmittelbar bei Greifswald anzutreffen und im Mai-Juni im reichen Blüthenkleide Die hellröthliche ober lila Blumenkrone mit gelbem Schlunde sticht gefällig ab von den weiß mehligen Stengeln und Kelchen und macht sich dieser Ueberzug bekanntlich auch auf der Unterseite der Blätter bemerkbar. - Primula officinalis und elatior sind viel häufiger. - Un= ter ben Primulaceen nennen wir ferner Lysimachia vulgaris, Lin., den gelben Weiderich und Lysimachia thyrsiflora, Lin., beide wie desgleichen L. Nummularia, Lin, in Sumpfen, Graben u. f. w. vielfach anzutreffen, wo dagegen L nemorum, Lin., nebenbei bemerkt eine höchst zierliche Ampelpflanze und zur Ausschmückung unserer Felspartien fehr geeignet, fich hier und da an feuchten Stellen in Laubwäldern niedergelaffen hat. — Trot ihres häufigen Bortommens darf die Bafferfeder oder das Wafferveilden, Hottonia palustris, Lin. in diefer Aufzählung nicht fehlen, da fie den Gräben und Sumpfen während der erften Sommermonate mit ihren quirlftandigen, fammförmig gefiederten, untergetauchten Blättern, aus deren Achseln gestielte, röthlich= weiße Blüthen hervortreten, besondere Reize verleihen.

Statice Limonium, Lin.

Wenn die blaue Strandnelke oder der See-Lavendel den halbmeterhohen Blüthenftengel emportreibt, die in einer eigenthümlichen Rispe stehenden blauvioletten Blumen bis in den September hinein entsfaltet, ist die Zeit gekommen, wo die zahlreichen Badegäste vom dis das hin so gastlichen Strande der Ostsee Abschied nehmen und die halbweges zu den Immortellen zählenden Blumen unserer Art werden dann nicht selten als liebes Erinnerungszeichen mit heimgebracht.

Daphne Mezereum, Lin.

Der gemeine Seidelbast oder Kellerhals ist bis jetzt nur an einer Stelle in der Nähe von Anclam gefunden worden; im Uebrigen ist dieser kleine Strauch eine in unsern Gärten, sei es durch seine zeitig im Frühling erscheinenden purpurrothen, narkotisch dustenden Blüthen, sei es durch die im Sommer reisenden erhsengroßen, scharlachrothen Beeren, so gewöhnliche Erscheinung, als daß wir hier länger bei ihm zu verweilen nöthig hätten.

Hippophaë rhamnoides, Lin.

Eine besondere Zierde der Oftseeküste bildet der Stranddorn, der in unserer Flora stellenweise massenhaft auftritt. Dieser sehr ästige, 4—10' hohe Strauch oder kleine Baum zeichnet sich ebenso sehr durch seine silberglänzende Belaubung, wie durch die eiförmige, orangesarbene Scheinfrucht von der Größe einer Kirsche aus. Wenn letztere im Spätherbst zu voller Reise gelangt sind, den Strauch massenhaft dis zum Eintritt starker Fröste bedecken, ist der Contrast zwischen den silberglänzenden, oft bräunlich schülferigen Blättern und den leuchtend goldgelben Früchten ein überaus gefälliger. Fügen wir noch hinzu, daß dieser Strauch, wie auch sein Name Stranddorn schon andeutet, im sandigsten Boden, in exponirtester Lage gut gedeiht, so sind dies weitere Empsehlungen für seine Ampslanzung.

Stratiotes aloides, Lin.

Die sowohl, die Wasseraloe oder Arebsscheere, wie auch Hydrocharis Morsus ranae Lin. der Froschbig gehören zur monocotylebonischen Familie ber Hydrocharideen, zu Deutsch Bafferfreun= dinnen und find beide gar zierliche Gewächse für Zimmeraquarien, belfen auch stehende Gewässer, in welchen sie hier recht allgemein vorkommen, prächtig ausschmücken. Erstere zeichnet sich durch vierkantige, schwertför= mige, am Rande stachelig-gezähnte Blätter aus, desgleichen durch ihre ebenfalls dreiblättrigen, hübschen weißen Blüthen, die aus der schwimmenden Blattrosette hervortreten. Die ihren Stiel umfassenden zwei breiten Hullblätter erinnern in ihrer Geftalt an eine Krebsscheere. Die Vermehrung der Wasseraloe durch Ausläufer ist eine sehr ravide, so daß sie in manchen Gegenden der vielleicht mit Unrecht so geschmähten Elodea canadensis, der Wasserpest (vergl. S. 495) als läftiges Untraut aleichaestellt wird. — Unsere zweite Pflanze, der Froschbig erinnert in ihrem Wuchse sehr an Limnanthemum nymphaeoides, welche aber keine Nebenblätter hat, auch eine verschiedene Blattnervatur aufweist. Sie sigt entweder mit ihren langen Wurzelausläufern im Schlammgrunde fest oder schwimmt auch frei umber. Die ansehnlichen, schneeweißen, vierblättrigen Blüthen kommen aus einer zweiblättrigen Scheide hervor und sind divecisch.

Ornithogalum umbellatum, Lin.

Unter den hier wachsenden Liliengewächsen ist der dolbige Milchestein sicherlich die anmuthigste Blumengestalt, zugleich aber auch wohl die seltenste. Aus den schmalen, sich gefällig neigenden Blättern steigt der glatte, aufrechte Stengel empor, an dessen Spitze die außen mit grünen Kückenstreisen versehenen blendend weißen Blüthen stehen, welche in einer lockeren Schirmtraube auseinander fallen.

Narcissus Pseudo-Narcissus, Lin.

Man kennt für diese Flora nur einen Standort, wo die gemeine gelbe Narcisse als wirklich wildwachsende Pflanze auftritt, anderswo ift sie ein aus Gärten nicht selten entsprungener Flüchtling

Orchis purpurea, Huds.

Unter den Monocotyledonen giebt es keine Familie, die hier durch so viele schönblühende Arten vertreten ist, wie die der Orchideen. Wir

besitzen 8 Orchis-species, nämlich O. purpurea, Huds., O. militaris, Lin., O. Morio, Lin., O. mascula, Lin., O. palustris, Jacq., O. latisolia, Lin., O. incarnata, Lin und O. maculata, Lin. Fünf dersselben sind recht verdreitet und meist häusig, nämlich Nr. 3, 4, 6, 7 und 8, die anderen 3 zählen zu den Seltenheiten, so O. purpurea nur auf dem Kalkdoden der Rügen'schen Haldinsel Jasmund, O. militaris nur dei Stralsund in einer Sandgrube mit mergeligem oder kalkhaltigem Untergrund und O. palustris an einigen Stellen ganz vereinzelt auftretend. Aus der Gattung Ophrys kennt man nur O. muscisera, Huds., welche zu den seltenne Erscheinungen der sumpsigen Peene-Wiesen gehört. — Es ließen sich außerdem noch 14 Gattungen mit zusammen 20 Arten aufzählen, wir wollen uns damit begnügen, auf einige der schönsten oder seltensten kurz hinzuweisen.

Auf Wiesen und an Gebüschen findet sich hier und da die schöne, schwach nach Banille duftende Marien=Thräne oder Fliegen=Stendel, Gymnadenia conopsea, R. Br., deren kleine, hell purpur=

rothe Blüthen bis in den August hinein ausdauern.

Herminium Monorchis, R. Br. mit nur einer einzigen, kugeligen Knolle hat ebenfalls kleine aber zahlreiche Blüthen von grünlich-gelber Farbe und feinem Wohlgeruch und ist eine Wiesen-Bewohnerin.

Epipogon aphyllus, Sw.

Kommt auf Rügen und der Insel Usedom in schattigen Buchenwäldern zwischen abgefallenem Laube vor, bald truppweise, bald einzeln, ist sie in manchen Jahren sehr selten.

Cephalanthera rubra, Rich.

Dies ist ein stolzer Repräsentant mit prächtig großen, halbosfenen hellpurpurnen Blumen. Die Laubwälder von Rügen, Usedom und bei Demmin weisen ihr einen beschränkten Verbreitungsbezirk an. Noch seltener ist C. grandiflora, Rab. (C. pallens, Rich.) mit großen gelbelich-weißen Blumen, die ausschließlich Rügen bewohnt.

Corallorrhiza innata, R. Brown.

Die niedliche Korallenwurz mit spannenhohem, blattlosen Stengel und kleinen gelblich-grünen, auf der Lippe rothpunktirten Blüthen breitet ihren korallenartig hin und hergebogenen Wurzelstock zwischen abgefallenem Laube in schattigen Buchenwäldern aus, doch auch in Torssümpfen, selbst fast schwimmend unter Sphagnum sindet sie sich hier und da truppweise.

Sturmia Loeselii, Rehb. f und Malaxis paludosa, Sw. gehören desgleichen zu den winzigen Bertretern dieser Familie, die aber gerade durch ihre Zierlichkeit anziehend werden. Beide kommen hier und

da in schwammigen Torfsumpfen zwischen Moospolstern vor.

Cypripedium Calceolus, Lin.

Ende gut, Alles gut, — pflegt man zu sagen, so soll denn auch eine der schönsten Blumen unserer Flora und ohne Zweisel die statt- lichste aus der Reihe der Orchideen diese Aufzählung beschließen. Früher war der Benus oder Frauenschuh auf Rügen recht häufig, wuchs dort auf dem Kalkboden schattiger Laubwälder und Gebüsche stellenweise in großen Mengen, doch seitdem der Strom der Touristen nach jener

von der Natur so überaus reich und malerisch ausgestatteten Oftseeinsel immer gestiegen ist, manche derselben sich ein Geschäft daraus machten, jene so vielsach begehrte Gartenpflanze von dort massenhaft auszuführen, hat sie sich mehr und mehr nach wenig besuchten Orten zurückgezogen, um so ihrer Heimathsinsel erhalten zu bleiben.

Witterunge-Beobachtungen vom August 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1885

1886

1000				1009	
Höchster am 19. u. 31.	766,9	ant	15.	Morgens	763,6
Niedrigst. " 2.	752,o	,,	23.	. "	751,1
	761,8	, ,		,,	759,
Temper			65.0	Tina	,
1886		ii ii ii	O t	1885	
Wärmster Tag am 30. u. 31.	27 5	am	6 1	ı. 10.	25,0
Kältester " " 4. u. 5.	15,0	"	16.		12,6
Wärmste Nacht am 14.	14,0	"		t. 10.	14,6
Rälteste " am 28.a. freiem Fel		"		. auf freiem	
geschütz. Thermom		"	20		ermometer 8,0
31 Tage über 0°,	. 1,5	21	300	e über 00	thiometer 6,0
— Tage unter 0°					
Durchschnittliche Tageswärme	20 ~			e unter 0°	
31 Nächte über 0°	20,7	17,		hta lihan 00	
				hte über 00	
— Nächte unter 0°	10	-	nac	hte unter 0°	
Durchschnittliche Nachtwärme	10,2	8,6			
Höchste Bodenwärme:	1 5 .				
1/2 Meter tief, am 11.u.25.					
durchschnittlich					
1 " " am 28. u. 29.					
durchschnittlich					
2 " " am29.,30.u.31			20	3 r!s 01 1	O 56
durchschnittlic		וטט	n ze	3. bis 31. 1	
3 " "vom 26.bis31				schnittlich	10,1
durchschnittlich					
4 " " am 26. u. 31.					
durchschnittli					
5 " " vom 23. bis 31					
durchschnittli					
Höchste Stromwärme am 26.	21,7	am	7.	20,з	

Luftwärme 22.0

Niedrigste am 6. u. 7. 17,0 Luftwärme 18,0 u. 19,0 Durchschnittl. Das Grundwaffer stand (von der Erdoberfläche gemeffen) am höchsten am 1. 514 cm. "niedrigsten " 30. u. 31. 534 cm. Durchschn. Grundwafferstand 524 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 21. 36,0 gegen 21,2 im Schatten Heller Sonnenaufgang an 1 Morgen Matter Nicht sichtbarer Heller Sonnenschein an 16 Tagen Matter Sonnenblicke: helle an 4, matte an 7 Tagen

Nicht sichtb. Sonnenschein an - Tag.

am 20. 14,8

16,9

am 1. 453 cm.
" 18. u. 19. 570 cm.
526 cm.
am 6. 35,0 gegen 25,0 im
Schatten.
an 9 Morgen
" 9 "
" 13 "
an 12 Tagen
" 3 "
helle an 8, matte an 6 Tagen
an 2 Tagen

Wetter.

1886		1885	18	86	1885
Sehr schön (wolkenlos) Heiter Ziemlich heiter	— Tage 7 "	6 ,,	Bewölft . Bedeckt . Trübe . Sehr trübe	,,	16 Tage 1 " " "

Miederschläge.

1000

1886	1885
Nebel an 7 Morgen	an 4 Morg.
" starker " 1 "	, 1 ,
", anhaltender ", — " Thau ", 19 ", u. 12 Abd.	" - " u. 6 A66.
Than , 19 , 11. 12 Abb. Reif , — , ,	" 8 " u. 6 Abb.
Stanfor	" 1 "
" het Mehel	" 1 "
Schnoo loichton Too	" — Tag.
Rijen	" — Lag.
11 Regen	" "
anhaltend	" - "
Granneln	" "
Megen etmas 6	" 5 "
leicht fein 1 14 Tagen	1 20 Tagen
" = schauer . " 1 " 14 Zugen	9
" anhalt " 6 "	" 2 "
Ohne sichtbare . " 5 "	" 2 "
	" "

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886 des Monats in Millimeter 44,4 mm. die höchste war am 2. 18,1 mm. bei O. u. OSO.

1885 71,0 mm. am 22. mit 12,3 mm. bei WSW.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 46,6 mm. die höchste war am 2. 18,1 mm. bei O u. OSO.

77,1 mm. am 22. mit 16,8 mm. bei WSW.

Gemitter.

Vorüberziehende: 3; am 14. 9 U. 45 M. Vorm. aus SSO; ferner Donner am 14. 1 U. 30 M. Mm. aus SSO mit Regen; am 23. Morg. 5 U. 15 M. aus SSW.

5; am 5.7 U. 30 M. Bm. aus WSW; am 5.9 U. 15 M. Ub. aus WSW; am 8.1 Uhr 15 M.; am 11.8 U. aus SW; am 21.11 U. 30 M. aus WSW. am 22.12 U. Mitt a. SW.

Leichtes: — Starke: —

Wetterleuchten: am 1. in SSW.

am 7. in SSW; am 11. in SW.

Windrichtung.

	1886					1	885	1886						1885	
N.				3	Mal		Mal	SSW				2	Mal	1	Mal
NNO				1	"	1	"	sw				7	"	9	,,
NO	•			4	"	4	"	WSW	7			12	"	11	"
ONO			٠	4	"		"	W .			•	11	**	11	"
0.	•	•		5	"	1	**	WNV	V	•	•	4	**	16	**
OSO	•		•	5	**	1	"	NW		•		8	**	16	"
SO .	•	•	•	10	**	4	**	NNW		٠	•	4	"	1	**
SSO S .	•	•	•	2	"	3	"	Still	•	•	•	5	"	Э	n
				v	**			•							

Windstärke.

	188	36			1	.885			18	86			1	885
Still .			5	Mal	5	Mal	Frisch				2	Mal	9	Mal
Sehr leich	t		7	**	10	"	Hart				_	"	-	"
	•		33	"	27	"	Stark			٠		"	2	**
Schwach			32	**	19	**	Steif		•	٠		"	2	**
Mäßig	•	٠	14	"	19	**	Stürn					**	-	**
							S. stf.	91	uri	n		**		. 11

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. August 1886.

1	'					
Stand	Srund v. d. Erd= oberfläche gemessen. cm.	. ge: ac m	er allen .	M Rieder≠ S føläge	s Höhe d. I Riedersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. Juli " 31. August	513 534	21	_	110. 7 1120. 7 2131. 0	27,1 19,5 0,0	m Tiefe 14,4 13,6 11,5 11,5 10,3 19,5 19,1 19,1
Nach	der Deutsch	hen Se	ewarte	14 2 14	46,6	auf ¹ / ₂ r 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2

August Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat August 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 44,4 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 75,3 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1876	64,9 mm.		01,9	
1879	57,7 "	1884	4 0,3	**
1880	37,6 "	1885	70,o	"
	über den Durchschnitt ftieg	die Rege	nhöhe:	
1877	94,9 mm.		103,5	mm.
1878	127,0 ,,	1882	88,5	"

Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Orixa japonica, Thunb. (Evodia ramistora, Asa Gray; Celastrus Orixa, Sieb. & Zucc.) Dieser sehr charakteristische Rutaceen-Strauch von Japan dürste in den Gärten noch wenig verbreitet sein und wenn, nur in männlichen Exemplaren; nach einem im Breslauer botanischen Garten sehr schönen und kräftigen Exemplar, welches in den letzten Jahren reichlich männliche Blüthen entwickelte, giebt Prosessor Engler in der Gartenflora (19. Heft, 1886, Taf. 1232) eine aussührliche Beschreibung desselben. Der dornenlose Strauch wird etwa mannshoch und seine älteren Zweige glatt, während die jüngeren sowie die Blattstiele mit weichen Haaren dicht bekleidet sind. Die einjährigen Blätter sind ellips

tisch ober verkehrt eiförmig, oberseits etwas glänzend und leuchtend grün. Die in denselben reichlich vertretenen Deldrüsen verleihen ihnen einen starsken Geruch. Kürzer als die Blätter sind die lockeren Blüthentrauben der männlichen Blüthen, während die weiblichen meist nur vereinzelt stehen. Bielleicht dürste das ätherische Del ein dem der südamerikanischen Pilo-

carpus-Arten ähnliches Product geben.

Rhododendron yedoënse, Maxim. und Rh. ledifolium, Sweet, var. plena. Diese zwei hübschen Rhododendren, von welchen die erste eine neue Art ausmacht, die zweite eine Form der alten R. ledifolium darstellt, brachten die Japaner zur internationalen Ausstellung in St. Petersburg im Jahre 1884 mit und blüheten beide in diesem Jahre im dortigen botan. Garten. Staatsrath Dr. E. von Regel giebt von der Art in der Garten flora (20. Heft 1886, Tas. 1233) eine aussührliche Beschreibung. "Sie unterscheidet sich von den verwandten Arten durch die zu 5 auf den Spiten der Zweige stehenden länglich-lanzettlichen mit borstensörmigen Haaren besetzen Blätter, die mit den Blumen zugleich sich bilden, welche noch durch bedeutend schmalere kleinere Blätter gestützt werden, die sich schon im Herbste vorher bildeten." Die meist zu drei stehenden, kurz gestielten, gesüllten Blumen sind von lilarossenrother Färbung. Die Blumen der Rh. ledisolium var. plena zeigen eine beträchtlich dunklere Schattirung.

Gefültblühende Gloxinien. Herrn Kunstgärtner Victor Höhfch, ist es nach vielen, unausgesetzt eifrigen Versuchen gelungen, durch fünstliche Befruchtung gefülltblühende Gloxinien in drei Farben, weiß, rosa und lila zu erzeugen und dürften diese Erstlinge, von welchen die Wiener Fllustr. Garten=Zeitung eine Abbildung giebt (Fig. 61) sicherlich die Stammeltern von ganz neuen, höchst willsommenen Formen werden. Hier sei gleichzeitig auf ein Kulturversahren hingewiesen, welsches Herr Hübsch für Gloxinien und knollenbildende Gesnerien mit Ersche

folg eingeschlagen hat.

Er läßt dieselben nicht einziehen, sondern schneidet die Stengel nach der Blüthe ab und erhält sie in diesem Zustande gleichmäßig seucht. Nach etwa 14 Tagen fangen sie an von neuem auszutreiben. Sobald die Triebe stärker geworden sind, werden die Pflanzen mit möglichster Borsicht in größere Töpse versett. Auf diese Weise behandelt, sollen die Gloxinien im November und December ebenso schön wie in den Sommermonaten

blühen.

Fagus silvatica atropurpurea tricolor, hort. Auf der internationalen Gartendau-Ausstellung (1885) in Paris wurde diese dreisfardige Blutbuche zum ersten Mal dem Publikum vorgeführt und erregte allgemeine Bewunderung. Die bekannten Baumzüchter Gebrüder Transson in Orleans hatten dieselbe dort als hervorragende Neuheit in vielen Exemplaren ausgestellt und brachte die Revue d'horticulture belge et étrangère im Juli-Heste dieses Jahres eine fardige Abbildung derselben, während das Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik (September) einen Holzschnitt davon giebt. Bei dieser dreisardigen Blutbuche nehmen die Blätter im Frühling, gleichwie bei der gewöhnlichen Form, anfänglich ein lebhaft hell kirschrothes Colorit an, welches vom Rande

aus eine nach dem Mittelnerv sich streisensörmig erstrecken de zart rosarothe Färbung zeigt. Später im Jahre nimmt der rothe Grundton eine
dunklere Schattirung an, dasselbe tritt auch bei den anfänglich hellrosafarbenen Streisen ein. Im Herbste dagegen erscheinen die Blätter fast
alse gleichmäßig dunkel gefärbt. Es werden wohl Jahrzehnte vergehen,
ehe wir diese buntblättrige Neuheit in größeren Exemplaren bewundern
können, immerhin dürsten aber auch kleinere Exemplare unseren Gärten
zur großen Zierde gereichen.

Cattleya Bullieri. Hier dürften wir es keinenfalls mit einer neuen species, sondern vielmehr mit einer schönen Form der alten, immer durch neue Erscheinungen glänzenden Cattleya Mossiae zu thun haben. Bon Herrn Rougier-Chauvière, welcher die Pflanze aus Neu-Granada bezog, erhielt sie obigen Namen und wurde als solche in der Revue horticole (Nr. 19, 1886) abgebildet. Die Größe, die Regelmässigkeit und die herrliche Färbung der Blumen sichern ihr bei allen Ors

chideenliebhabern eine warme Aufnahme.

Leschenaultia Baxteri major. Einst gab es eine Zeit, wo die reizenden Leschenaultien Australiens in unsern Kalthäusern sehr geshegt wurden, wegen der prächtigen rothen und blauen Schattirungen ihser Blumen allgemein beliebt waren. Dann verschwanden sie mehr und mehr aus unsern Kulturen, in welche sie neuerdings, wie es scheint, wieder mehr Eingang sinden. Zu den schönsten der Gattung gehört die obenbenannte, von welcher die Revue horticole (Nr. 20, 1886) eine colorirte Abbildung giebt. (Vergl. H. W. 28. 1884, S. 563, 1885, S. 157.)

Gongora flaveola, Rchb. f. n. sp. Steht Gongora gratulabunda und G. pleiochroma nahe. Die hell ochergelben Blumen stehen in einer reichen Traube; bei der dunkleren Lippe kommt die gelbe Farbe mehr zur Geltung; Säule grün. Braune Flecken zeigen sich am Grunde des langen, schmalen mittleren Kelchblatts, sowie auf den Peta-

len, der Lippe und Säule.

Aristolochia salpinx, Mast. n. sp. Herr W. Bull führte diese hübsche Art von Paraguay ein. Sie zeigt die meiste Berwandtschaft mit der süddrasilianischen A. triangularis oder A. Sellowiana, doch unterscheidet sie sich von derselben durch die Form der Blätter und ganz insbesondere durch die dreisache Theilung der Säule.

Gardeners' Chronicle, 9. Octor. 1886, Fig. 92.

Odontoglossum Harryanum, Rehb. f. n. sp. Professor Reichenbach bezeichnet diese neue Art als "a grand and most unexpected surprise," so daß man schon im voraus auf eine ganz bestondere Schönheit rechnen kann und das will bei den Odontoglossen, die alle schön sind, viel sagen. Die Dimensionen der Bulben und Blumen erinnern an jene eines gut ausgewachsenen Odontoglossum luteopurpureum. Die Blumen stehen in einer Traube, doch aus wie vielen dieselbe zusammengesett wird, bleibt vorläusig eine offene Frage. Die ziemlich breiten, bandsörmigen, oblong-spitzen, welligen Sepalen sind braun und werden von einigen hieroglyphischen transversalen grünlich-gelben Linien durchzogen, welche später eine intensiv gelbe Färbung annehmen.

Die etwas schmäleren Petalen zeichnen sich durch gelbe zurückgebogene Spiken aus, in der Mitte sind sie braun und haben am Grunde zahlereiche malvenfarbige Flecken und Punkte auf weißem Grunde. Die Lippe zeigt so ziemlich dieselbe Färbung. — Nach Herrn Harry Beitch besnannt.

Dendrobium hercoglossum, Rehb. f. n. sp. Der dünne Stamm wird kaum 1 Fuß lang und trägt mehrere seitliche Trauben an der Spige. Man kann die Blumen mit jenen von D. aduncum versgleichen, doch steht das Kinn schiefer und sind die amethystsarbenen Kelcheund Blumenblätter mehr zugespitzt. Säule hellgrün. Anthere dunkel purpurn. Die Art wurde von Herrn Förstermann in Malacca entdeckt. l. c. 16. October 86.

Habenaria militaris, Rehb. f. n. sp. Bon Herrn Godefron Lebeuf in Cochinchina entbeckt und von Herrn Regnier (Fontenay sous Bois, Seine) Professor Reichenbach als blühende Pflanze eingeschickt. Es zeichnet sich diese neue Art durch einen höchst eigenthümlichen Farbencontrast aus welcher ins bläulich Graue spielt. Die geöffneten Blumen halten gut 2 Zoll von der Spike des Helms bis zu jener des Sporns und ähneln (Sporn ausgenommen) den Blumen einer gut entwickelten Orchis purpurea. Als Art erinnert sie an Habenaria crinisera, Lindl.

chis purpurea. Als Art erinnert sie an Habenaria crinisera, Lindl. Orchidantha Borneensis, N. E. Brown. Hier handelt es sich um eine neue Scitamineen-Gattung, deren einzigste dis jetzt bekannte Art als — Borneensis beschrieben und als lebende Pflanze von der Compagn. Cont. d'Hort. in Gent von Bornev einzeführt wurde. Gärtener werden wenig an ihr zu bewundern sinden, da sie weniger schön als interessant ist, vielleicht dürfte sie aber dessenungeachtet bei manchen Orschieden-Liebhabern eine günstige Ausnahme sinden, da ihre Blumen jenen gewisser Orchideen sehr ähnlich sind, vielen derselben an Schönheit gleichstommen. Diese ungefähr sußhohe Blattpslanze gleicht in ihrem Habitus einer kleinen Heliconia, sie hat eirundslanzettliche oder eirunde, glänzend grüne Blätter und kleine zusammengezogene zweis dis dreiblüthige Aehren von Orchis ähnlichen, etwa 1 Zoll langen Blumen, die aus dem Grunde der Stengel hervorschießen. Die drei Kelchblätter zeigen am Grunde eine blaßgelbliche, nach oben auf beiden Seiten eine trübe purpurne Färdung, die seitlichen Betalen dagegen sind von einer schwärzlichsvioletten Schattirung.

Dendrobium Smilliae, F. von Müll. Nach Professor Keischenbach's Aussage soll diese Art viel schöner sein, als die Abbildung in Fitzgerald's Prachtwerke über australische Orchideen vermuthen läßt. Wahrscheinlich wurde dieselbe nach einem frisch importirten Exemplar gemacht, während Reichenbach Blüthenstände dieser Art aus den Kulturen der Herren Sir Trevor Lawrence, W. Bull und namentlich Williams (Vater und Sohn) erhielt. Das müssen in der That herrliche Blüthenstände sein, die mit mehr als 100 großen Blumen beladen sind. Die Knospen stehen alle der Quere nach, fast rechtwinkelig auf der Hauptachse. Ihre rosenrothen Blüthenstiele und gestielten Gierstöcke sowie die Krone und Basaltheile der Sepalen bilden einen hübsschen Kontrast zu dem hellen Grün der übrigen Partien der Kelchblätter. Die geöfsneten Blus

men sind abwärts geneigt und bilden eine hellgrüne Masse, welche durch die dunklen Zipfel der Sepalen und Petalen und die viel dunkleren sporn-

förmigen Spiken der Lippen gehoben wird.

Dendrobium inauditum, Rehb. f. n. sp. "Diese Reuheit, so schreibt Reichenbach, ist eins der most curions things, welche ich je unter meinen Händen hatte," — sie stammt von Bolynesien und wurde durch die Compagn. Continent. d'Hort. in Gent eingeführt. Die eigenthümlichen Bulben stehen in dichten Kluftern beisammen, fie find angeschwollen, spindelförmig, gefurcht, did am Grunde, und in einen langen, plöglich schmal zusammengepreßten Stengel ausgedehnt; letterer ift an der Spige in einen fehr furzen, becherformigen Korper verbreitert, welcher ein längliches, am Grunde etwas feilförmiges, an der Spike ftumpf fpiges Blatt trägt. Während ber eigentliche Stengel eine ichwärzlich kaftanienbraune Farbung zeigt, ist die obere kurze zusammengepreßte becherförmige Ausdehnung grün. Aus den alten, sehr faserig gewordes nen Blüthenscheiden entspringen 2 neue schöne Blumen auf drei Zoll langen Stielen, diese Blumen find jenen von D. longicolle und D. tipuloideum fehr ähnlich. Sepalen und Petalen (fast 11/2 Boll lang) find schwefelgelb. Lippe und Säule hell ocherfarbig, reich braun marmorirt und gefleckt. Es ift die erfte Art diefer Abtheilung, welche zum erften Mal seit fast einem halben Jahrhundert in Europa blühte, da Dendrobium longicolle im Jahre 1840 gur Bluthe gelangte.

Esmeralda Clarkei, Rchb. f. n. sp. Eine der Vanda Cathcarti nahestehende Pflanze. Der Blüthenstiel trägt 3 Blumen, welche die Lippe von Vanda Cathcarti mit den Sepalen und Petalen einer Renanthera, z. B. flos aëris in sich vereinigen. Mittleres Kelche und Blumenblatt keilförmig, bandsörmig, stumps, gerade, vom dunkelsten kastanienbraum, mit einigen schmalen hell ochersarbigen querlausenden Bänzbern am Grunde, nach außen schweselgelb. Seitliches Kelchblatt gekrümmt und von derselben Farbe. Die ebenfalls gekrümmten, schmäleren Petalen mit einem sehr schwalen Grunde. Alle diese Theile haben zahlreiche, transversale, gelbsochersarbige Nähte. Der größere Theil der Lippe weißeltch. Kand und Fläche zwischen den Kielen des vorderen Zipsels hellsbraum. Seitliche Zipsel mit braunen, transversalen Streisen. Schwieslen weiß mit etwas braum. Säule ochersarbig mit braunen Flecken. Anstheren ochersarbig mit röthlichen Spitzchen. Die Pflanze wurde im Jahre 1875 von C. B. Clarke, dem gelehrten Monographen indischer Compos

fiten 2c. in Oftindien entdeckt.

Oncidium tigrinum (Llave & Lexarza) var. lugens. Diese Barietät hat sowohl Sepalen wie Petalen von einer einförmigen, röthelich braunen Farbe nach innen, während die äußersten Spiken gelb sind. l. c. 31. Octbr. 1886.

Alocasia Margaritae, L. Lind. et Rod. Gine Prachtpflanze Javas, eingeführt von der Compagn. Continent. d'Hort. in Gent. Empfiehlt sich sowohl durch den stattlichen und graciösen Habitus, wie durch die Schönheit ihrer glänzenden Belaubung. Die sesten, gleichsam bronzirten Blattstiele gehen aus leicht flaumigen, braun purpurnen Scheiden hervor, deren Ränder purpur-rosenroth eingefaßt sind. Die verkehrt-

herzför nigen, schildstieligen Blätter sind ein wenig geneigt, ziemlich dick, sehr glänzend und von einer fast sammetartigen grünen Schattirung. Die Pflanze wächst sehr rasch und dürfte voraussichtlich große Proportionen annehmen. Sie wurde nach Frau Lucien Linden benannt.

L'illustration hortic. Taf. 611.
Pandanus Augustianus, L. Lind. & Rod. Dieser elegante

Pandanus wurde im Papualande von Herrn Auguste Linden entdeckt und erhielt den Namen jenes muthigen Forschers. Man muß indessen die vollständige Entwicklung und das Blühen der Pflanze abwarten, um mit Sicherheit die specifischen Charaktere seststellen zu können. Augenblicklich erinnert dieselbe am meisten an P. Kerchovei, von welchem sie sich indessen auf den ersten Blick durch die viel breiteren Blätter unterscheidet, die sein grün gesägt sind. Der Habitus ist ein sehr gefälliger.

l. c. Taf. 612.

Cattleya Gaskeliana, B. S. Will. Es gehört dieselbe zu den schönsten und charafteristischsten Formen der Cattleya Mossiae.

l. c. Taf. 613.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Cydonia Maulei, hort. Im Fruchtgarten (Nr. 19, 1886, Fig. 35) empfiehlt Herr Chr. Ilsemann diese vor einigen Jahren von Japan eingeführte Art (?) als hübschen Zierstrauch, dessen Früchte gleich=

falls fehr gut zu verwerthen find.

Der Strauch hat mehr Dornen als Cyclonia japonica und wird er nicht so hoch wie jene Art, auch sind seine Zweige weniger auswärts strebend und biegen sich mehr seitwärts. Die gelbrothen Blüthen erscheinen im April in überaus reicher Anzahl. Schon ganz kleine, junge Pflanzen bringen Früchte hervor, die im Augustz-September zur Reise gelangen und zur Bereitung von Marmelade, Consitüren, Pasten durch ihr seines Aroma noch werthvoller sind als jene der C. japonica. Berdient C. Maulei in Norddeutschland als Zierstrauch volle Beachtung, so dürste er in wärmeren Gegenden seiner Früchte wegen allgemein angezogen werden.

Drei neue Erdbeeren.

Weiße Dame. Frucht mittelgroß, regelmäßig eiförmig, einer riefigen Stackelbeere ähnlich, von reinweißer Farbe, leicht rosa angehaucht,
glänzend. Samen regelmäßig vertheilt, flach liegend und sehr hervortretend, rothbraun, bei völliger Reife dunkelbraun. Kelch anliegend, hellgrün, Fleisch reinweiß, nur nach dem Kelche zu etwas geröthet, schmelzend, sehr saftig, von köstlichem, aprikosenähnlichem Geschmack. Die kräftige Pflanze bildet sehr lange Frucht- und Blattstiele.

Schwarzer Prinz. Eine ausgezeichnete Tafel- und Marktforte, welche schon wegen der prächtigen schwarzen Farbe als Neuheit allgemeine Besachtung verdient. Die Früchte sind von bedeutender Größe, die zuerst erscheinenden ganz breit, die späteren mehr regelmäßig länglich rund. Farbe tief dunkelroth bis schwarz. Samen eingedrückt, heller gefärbt.

Kelchblätter zahlreich, groß und zurückgeschlagen. Das Fleisch dieser Sorte ist dunkelblutroth, sehr süß und von seinem Parsüm. Reisezeit mittelsrüh bis spät. Die Pflanze wächst sehr kräftig und trägt ungemein dankbar.

Garteninspektor A. Koch. Eine sehr frühzeitige Sorte von unsgeheurer Tragbarkeit, die gleichzeitig eine extra gute sein soll. Auch zur Früh- oder Treibkultur wird die niedrig wachsende Pflanze ganz besons

ders empfohlen.

Früchte sehr groß, breit abgestumpft, länglich sast keilförmig, von hellrother Farbe. Die, auch bei völliger Reise citronengelb schimmerns ben Samen liegen in engen Grübchen eingebettet. Kelch anliegend, Fleisch ziemlich fest, sehr aromatisch, schön rosa gefärbt, nach der Mitte zu hels ler werdend und von eigenthümlichen, fast weißen Adern durchzogen.

Diese 3 Neuheiten, welche in der Wiener Fllustr. Garten= Zeitung (Heft 10, 1886, Fig. 64, 65 u. 66) abgebildet werden, ver= dankt man abermals dem rühmlichst bekannten Erdbeerzüchter, Herrn G.

Bofchte in Cothen.

Pêche Mme Pynaert. Nach der farbigen Abbildung im Bulletin d'arboriculture (Nr. 10, 1886) zu urtheilen, muß diese Frucht ausnehmend groß und prächtig gefärbt sein. — Herr Gaujard erzielte diese neue Varietät aus einer im Jahre 1881 gemachten Aussaat der Pêche Mme. Gaujard.

Der Baum wächst sehr kräftig und trägt große, glänzende, fein gezähnte Blätter, deren Stiele mit 2, zuweilen 3 und selten 4 nierenför=

migen Drüfen besetzt sind.

Die Zweige bedecken sich mit Fruchtknospen, so daß wir es hier mit einer sehr reich tragenden Sorte zu thun haben. Die große oder sehr große Frucht (je nach der Menge, welche man dem Baume läßt) wird durch eine bisweilen sehr hervortretende Furche besonders charakterisirt. Die leicht flaumige Oberhaut ist nach der Sonnenseite tiefroth gefärbt und läßt sich leicht vom Fleisch trennen. Das sehr schmelzende Fleisch ist um den Kern herum karmoisinroth, in den übrigen Theilen weißlich, sehr saftig, leicht säuerlich und von außerordentlichem Wohlgeschmack, auch läßt es vom Kern leicht los.

Reifezeit in der zweiten Sälfte des Auguft.

Ueber Welwitschia mirabilis Hook fil.

Vortrag von Herrn Wilh. Lang, gehalten in der Gesellschaft für Botanik zu Hamburg.

Bei meinem einjährigen Aufenthalt als Obergärtner in den Royal Botanic Gardens zu Kew 1883/84 wurde mir die Aufgabe zu Theil, junge Welwitschien zu kultiviren, welche am 15. Juli 1880 in Kew ausgefät worden und aus Angola stammten. In Gardeners' Chronicle vom 26. März 1881 ist auf Seite 402 folgende Anzeige über diese Sons derlingspflanze zu lesen: "Keimung der Welwitschia. Die Pflanze geshört gewiß nicht zu den neueren Bundern, ganz gleich, wozu sie sich

auch immer entwickeln möge; zu einem der seltsamsten Geschöpfe entsaltet sie sich aber in der That. In den Keimungsstadien jedoch, in welchen sie sich augenblicklich in Kew präsentirt, könnte man sie ganz gut für einen Ahornsämling halten und man kann sich jetzt vollkommen davon überzeugen, daß die beiden ungemein großen Blätter dieser Pflanze, nicht, wie man früher annahm, die weiter wachsenden Kotyledonen sind, sondern die wirklichen Blätter, welche rechtwinklich zu den Kotyledonen (also in decussirter Stellung zu diesen), "aber etwas höher stehend inserirt sind." Bei meinem Eintritt in die Kew Gardens, am 1. April 1885, sand ich drei junge Welwitschien in einem auf Warmhaustemperatur gehaltenen Hause vor, aus dem sie aber bald, da die Luft zu seucht gehalten werden mußte, herausgenommen und in ein temperirtes Haus, welches Succulenten und Kapzwiebeln beherberzte, dicht unter Glas gestellt wurden.

Die lederartigen, durchaus einfachen und sitzenden Blätter, deren sich überhaupt nur zwei entwickeln, sind gegenständig inserirt; sie haben eine linearische bis lanzettliche Form, eine starke Mittelrippe und viele schwäschere, derselben parallel laufende Nerven. Die Jarbe der ausgebildeten Blätter ist graugrün, während des Wachsthums jedoch an der Basis röthlichbraun. Der zwischen den Blattbasen liegende Begetationspunkt läßt zwei hintereinanderliegende (nußförmige) Körperchen erkennen, deren Bedeutung zur Zeit noch nicht setzeschleicht worden ist; doch liegt die Bersmuthung nahe, daß sich aus ihnen vielleicht später einmal der Zapsen-

fruchtstand entwickelt.

Das Stämmchen ragt ca. 2½ cm über der Erde hervor und verbickt sich nach oben zu ziemlich plöglich um das 3—4fache seines basalen Umfanges zu einem im Querschnitt eirunden Gewebepolster, in dessen Mitte der ziemlich tief eingesenkte Begetationspunkt sich befindet, und wo also die beiden einzigen Blätter entspringen, welche die Pflanze während ihrer ganzen Lebensdauer hervordringt. Dieselben kehren in der ersten Zeit, wo sie fast genau senkrecht emporragen, die Oberstächen ihrer Blattspreiten einander zu. Sehr bemerkenswerth ist es, daß am Grunde der Blätter zu beiden Seiten einer jeden Blattspreite, also an 4 Punkten, vertrocknete, nebenblattartige Anhängsel sich besinden, über deren wahre morphologische Bedeutung ich mir disher noch nicht die gewünschte Klarzheit verschaffen konnte. An seiner Basis ist das Stämmchen durch eine frische grüne Farbe ausgezeichnet, während der übrige Theil desselben von einer rissigen, hellbraum gefärbten Borke bedeckt ist.

Die Blätter, welche sich nach der Spitze zu ein wenig verjüngen, liegen nicht völlig flach, sondern sind nach dem Ende zu ganz allmählig mit halber Wendung gedreht, sodaß die ursprüngliche Unterseite des Blatetes an seiner Spitze der Sonne zugekehrt ist. Etwa 8 cm von der Basis der Blätter entsernt zieht sich ein dunkler Streisen quer über diesels den hin. Dieser rührt von einer wellenförmigen Sinduchtung im Blatte her, welche genau an der Stelle entstanden ist, wo die Blätter im Frühsiahre zu wachsen begonnen hatten. Man konnte noch mehrere schwäckere derartige Streisen wahrnehmen, welche mich zu dem Schlusse kommen ließen, daß die Pflanze stärkere und schwäckere Wachsthumsperioden hat,

die auf diefe Beise fichtbar werden. Das Wachsthum ber Blätter ift bemerkenswerther Weise also kein Spikenwachsthum, sondern stimmt in gewisser Beziehung mit demjenigen von manchen Algen, wie z. B. Laminaria saccharina überein und erfolgt daber vom Grunde des Blattes aus, indem es fich gleichsam wie ein Fingernagel aus dem polfterar= tig verdidten Stämmchen hervorschiebt. Es tritt somit auch gleichzeitig mit dem freudigen Wachsthum am Grunde der Blätter allmählig ein Bertrocknen derselben von der Spike ber ein; so war z. B. bei der größten Pflanze, als im März 1884 die neue Wachsthumsperiode begann, der im Jahre 1882 zur Entwicklung gelangte Theil des Blattes schon ganz eingetrocknet. Die kleinste Pflanze dagegen hatte im Frühjahre 1883 die Blätter bis zum Grunde verloren, ehe fie von Neuem zu machfen begann, und das Endresultat im November 1883 war sehr dürftig; es betrug nur 3 cm, während es bei der größten Pflanze auf 7,30 cm Daß der Verluft der Blätter die kleine Pflanze fehr geschwächt haben mußte, bemerkte ich im Frühjahre 1884, denn während sie am 1. April die neue Wachsthumsperiode noch gar nicht begonnen hatte, waren bei der großen Pflanze die Blätter schon wieder 0,80 cm vorgeschoben und diese allein während des Monats März, da bis zum 1. März auch die Pflanze geruht hatte. Doch muß ich dabei bemerken, daß das Absterben der Blätter bei der kleinsten Pflanze ungewöhnlich schnell vor sich ging, was wohl einem Fäulniß erzeugenden, mitrostopischen Bilg guzuschreiben sein dürfte, vielleicht demfelben, welcher Berr Siber in den nichtgekeimten Samen vorgefunden hat. So ftarb beispielsweise ein Blatt schneller von oben her ab, als es vom Grunde her nachwuchs.

Ueber die Cultur bin ich in der Lage folgendes mittheilen zu können: Die jungen Pflanzen standen in langen, 3-4zölligen, gut drainirten Töpfen, welche wieder in größere, hohe Töpfe in groben Flußsand ein= gefenkt waren, fodaß ein breiter Sandring zur Erhaltung einer gleich= mäßigen Feuchtigkeit den ursprünglichen Topf umgab. Diese kleine gartnerische Erfindung ift zwar nicht auf dem Patentamt angemeldet, wird aber tropdem als anerkannt praktisch vielfach angewendet. Die Erde, in welcher die Pflanzen selbst standen, war eine Composition von fehr grobem Sand, zum Theil noch fleine Steinchen enthaltend, und lehmiger Rasenerde in mehr oder weniger großen Studen, wie sie in England für so viele Pflanzen mit großem Erfolge angewendet wird. Der hohe Werth dieser Rasenerde dürfte wohl darin bestehen, daß die in derselben reichlich enthaltenen fetten und nahrhaften Lehm= und Humusbestandtheile durch die untermischten Grasüberreste auf natürliche Weise so porös erhalten werden, daß die Wurzeln mit der größten Leichtigkeit überall dahin zu gelangen vermögen, wo sich ihnen die meifte Nahrung bietet. wichtiger Umstand ist der, daß durch die vermehrte Porösität des Bodens auch ein stärkerer Luftzutritt zu demselben ermöglicht wird, wodurch eine gefunde Wurzelbildung erzeugt und viele im Boden vorhandene Stoffe über= haupt erst für die Pflanze nutbar gemacht werden.

Die vorzüglichen Eigenschaften dieser Rasenerde fallen jedoch, glaube ich, bei der Cultur reichbewurzelter Pflanzen viel mehr ins Gewicht, als gerade bei der eine Pfahlwurzel bildenden Welwitschia, bei welcher das

qute Gedeihen hauptfächlich von der Beschaffung ihrer heimathlichen Temperaturverhältniffe und dem richtigen Ermeffen der erforderlichen Feuchtigfeit, ober richtiger Trodenheit, abhängen burfte.

Regelmäßig jeden Abend wurden die Pflanzen mit geräumigen Glasgloden, die zuvor troden ausgewischt wurden, bededt, während dieselben

ben Tag über abgenommen blieben.

Die Temperatur des Hauses betrug in der kalten Jahreszeit durchschnittlich Nachts 8°R. und Tags 12°R., stieg jedoch im Sommer, namentlich bei Sonnenschein, beträchtlich höher, ba, verhaltnigmäßig wenig gelüftet werden konnte. Kam nun die Temperatur durch dirette Sonnenstrahlen — Schatten wurde nie gegeben, über 200 R., so bot fich das Schauspiel eines Welkens dar, indem sich die Blätter der Welwitschia bis auf den Topfrand niederließen, um sich erft am Abend, wenn die Sonne von den Blättern verschwand, allmählich wieder in ihre alte Position zu begeben. Carl Müller schildert uns in seinem Buche "über die Pflanzenwelt"

die Welwitschia als mit ihren beiden Riesenblättern auf dem Boden aufliegend, was, wie er fagt, den Eindruck hervorruft, als follte die Pflanze vor dem ganglichen Versinken in den Erdboden geschützt werden, und es ift mir daher der Gedanke gekommen, daß es vielleicht richtiger sein würde, auch in der Kultur die Welwitschien bis an die Stammanschwellung einzupflanzen und nicht, wie es in Kew der Fall war, ein, wenn auch nur furzes, Stämmchen über dem Boden frei stehen zu laffen.

Das Begießen, welches so oft über Leben und Tod von Pflanzen entscheidet, fand höchstens einmal per Woche ftatt; bei trüben Wetter bingegen vergingen auch wohl 14 Tage, ehe ich bei aufgedeckten Glasglocken den Sand des äußeren Topfes so durchnäßte, daß ich sah, wie der innere Topf das Wasser durchließ und an die die Pflanze umgebende Erde ab-

gab; dirett um die Pflanze selbst blieb diese jedoch stets troden.

Die größte der Welwitschien gedieh bei Diesem Rulturverfahren ganz besonders gut, denn, als sie einmal mit dem kleinen Topf herausgehoben wurde, zeigte es sich, daß sie eine lange, kräftige Wurzel durch das Topfloch in den lockeren Sand entsandt hatte.

Die Pflanzen, welche im Frühjahre 1884, von der Keimung an gerechnet 3 Jahre alt waren, standen in Rew übrigens nicht in einem dem allgemeinen Bublifum zugänglichen, sondern in einem zum Bermehrungs-Departement gehörigen Saufe.

Im botanischen Verein in München sprach Herr Dr. Dingler eben= falls über diese zu Rhinoceros und Flugpferd ein würdiges Seitenstück liefernde Pflanze, machte seine Demonstrationen an einem trockenen Exemplar, welches die Gestalt eines riesigen Hutpilzes zeigte und welches ein Gewicht von 53 Pfund repräsentirte. Nach Dingler's Bergleichungen mit den Hoofer'schen Exemplaren muß dieses von Herrn Dr. Max Buchner mitgebrachte Exemplar das größte sein, welches bis dahin nach Europa importirt wurde.

Seuilleton.

Die Kokohalme als Blikableiter. Nach den Bevbachtungen des Sir Emerson Tennent soll diese Palme die Häuser vor dem Blike schützen, indem sie selbigen ableitet. Im Jahre 1859 (April) wurden während einer Reihe von Gewittern in einer einzigen Plantage nicht weniger als 500 Exemplare dieser Palme vom Blik getrossen. Mögen die Bäume auch noch so leicht vom elektrischen Fluidum berührt werden, so ist doch ein völliges Absterben die Folge davon. Bisweilen sinden sich nur die Ränder der Zweige versengt, oder auch nur die Wedel sind gebräunt, wo der Baum berührt wurde und trotz der Geringsügiskeit dieser äußeren Beränderungen tritt, wenn auch erst ganz allmählig der Tod ein.

Berbreitung von Pflanzen durch Gifenbahnen. Man hat fürzlich wieder einmal in Schweden ein Beispiel für die interessante Erscheis nung festgestellt, daß durch Bermittlung der Gisenbahnen die Pflanzen= zenwelt eines Landes in furzer Zeit eine nicht unbeträchtliche Aenderung ihres Charatters erfahren kann. In der Parochie von Arbra (Provinz Helfingland, nördl. Schweden), deren Flora gründlich untersucht worden war, sind seit dem Jahre 1878 (dem Zeitpunkte der Eröffnung einer Eisenbahnlinie, welche diese Landschaft mit der großen nördlichen Linie der schwedischen Eisenbahnen verbindet) sieben neue Pflanzen aufgetreten. Es find dies: Galium Mollugo, Plantago lanceolata, Euphorbia helioscopia, Dactylis glomerata, Bunias orientalis, Avena fatua und Rudbeckia hirta. Die 4 ersten Arten kommen aus den südlich von Arbra gelegenen Parochien. Avena und Bunias gehören der Provinz Gaftrifland an und sind die ganze Linie entlang gewandert. Rudbeckia hirta ist im Osten der Bereinigten Staaten einheimisch und durch Schiffe nach Schweden gebracht, wo sie sich sehr schnell verbreitet. Während des Beitraums von 4 Jahren hat fie eine Strecke von einem Breitegrad gurückgelegt, das macht 28 km im Jahr. Auch an einigen Punkten Deutsch= lands bildet Rudbeckia hirta einen intereffanten Florenbeftandtheil.

Witterungs-Unomalien. Hier in Deutschland und anderswo in Mittel-Europa beklagte man sich über die außerordentliche Trockenheit des verslossenen Sommers und doch ist dieselbe sehr unbedeutend zu jener, welche in Texas auftritt. In mehreren Gegenden jenes Landes ist seit 15 Monaten kaum ein Regentropfen gefallen, so daß die dortigen Landwirthe ihre Besitzungen verkaufen und in die östlichen Staaten zurückehren. Das unverantwortliche Entwalden der westlichen Länder Nordamerikas soll zum großen Theil diese ungewöhnliche Trockenheit bedingen.

Ganz anders lauten die Nachrichten von Auftralien und dem Cap der guten Hoffnung, wo ausnahmsweise sehr viel Regen gefallen ist.

Ein Mittel gegen die Reblaus. Was den Untersuchungen und Versuchen erster wissenschieder Größen bisher nicht gelungen ist, nämslich die Auffindung eines sicheren und zweckmäßigen Mittels, den Weinsstock vom Verderben durch die Reblaus zu schügen, wollen die Karlosviczer Weinbauern Wasilie und Johann Konculics durch praktische Versuche gesunden haben, zu welchen sie durch die Beobachtung angeeisert wurden, daß in einem vollkommen verseuchten Weingarten einzelne Stöcke

gesund geblieben sind, in deren unmittelbarer Nähe sich Kukuruzstauden (Mais) befanden. Nachdem sie die weitere Wahrnehmung gemacht, daß dort rothkerniger Konkuruz angebaut worden, schlossen sie daraus, daß sich dieser als Mittel gegen die Reblaus bewähren dürste und stellten mit dem Andau desselben Bersuche an, die nach ihrer Angabe in der That den Erfolg gehabt haben sollen, daß sich selbst schon hochgradig angegrifsene Weinpslanzungen rasch erholten. Die Reblaus soll nämlich die minder zarten, oder ihr minder zusagenden Wurzeln des Weinstocks vollkommen verlassen und sich an jenen des Kukuruz ansiedeln. Da der Versuckleicht aussührbar und fast kostenlos ist, wäre es zu empsehlen, ihn in verseuchten Weingärten zu machen und Berichte über den Erfolg zu versöffentlichen.

Um einen Blumenstrauß lange frisch zu erhalten, benutzt man nach der "Braunschw. landw. Ztg." folgendes einsache Mittel: Man wirst etwas salpetersaures Natron, ungefähr so viel, als man bequem zwischen Daumen und Zeigefinger halten kann, beim Wechsel des Wassers in die Base, und die abgeschnittenen Blumen werden sich über zwei Wochen in

ihrer vollen Schönheit erhalten.

Als vorzügliches Mäusegift wird Chromgelb (chromsaures Bleisoryd), wie es als gelbe Malersarbe, namentlich aber auch zum Anstreischen der Etiketten in Gärtnereien verwendet wird, empsohlen. Man überzieht 1 Kg. Roggenkörner durch Aneten mit den Händen mit einem gewöhnlichen Kleister und mengt 1/4 Kg. Chromgelb mit 100 Gr. Weizensmehl darunter. In dieses Pulver wirst man die überkleisterten Körner und rührt darin so lange um, dis sie mit einer trockenen gelben Kruste überzogen sind. Diese Körner sind zum Bergisten der Mäuse sehr des quem anzuwenden, da man sie leicht in die Löcher und Winkel bringen kann. Der Tod der Mäuse ersolgt sehr bald; bei Anwendung dieser Körner im Felde ist es gerathen, dem Kleister etwas Leim beizusehen, damit die Kruste sester wird. "Auf dem Lande."

ableiter bemerft Brof. Dr. Giefeler in der "Niederrheinischen Gefellschaft für Natur= und Heilkunde" nach dem "Deft. l. W." Folgendes: Bor dem Poppelsdorfer Schloß sind die den Rasenplatz einfassenden Ulmen durch verzinkten Gifendraht zum Schutze bes Rafens verbunden. Die zweite Ulme von Bonn aus murde letten Sommer vom Blig getroffen, bessen Spuren ein von der Spike des Baumes bis genau zu dem Nagel, der den Draht befestigt, niedergehender flaffender Rindenriß bezeichnet. Also an dieser Stelle hat der Draht so viel von der Glettricitat aufgenommen und auf feine anderen Stuppunfte vertheilt, daß jeder derselben eine unschädliche, feine Spuren hinterlassende Menge gur Erde abführte. Diese Erfahrung fam dem Berfasser zur Erinnerung, ais er zur Begutachtung des Bligableiters auf dem Wirthschaftsgebäude des Drachenfels berufen murde, deffen etwa auf 20 Meter in dem trockenen Boden des auf Fels liegenden Plateaus eingegrabene Erdleitung fich beim letten Gewitter durch abspringende Funken ungenügend erwiesen hatte. Um Drachenfels ift das Grundwasser nicht zu erreichen und es erscheint nach der geschilderten Erfahrung geboten, die Erdleitung unter

anderen Mitteln auch dadurch wirksamer zu machen, daß man die Enderähte an die benachbarten Bäume da anschließt, wo deren Wurzeln beginnen. Bei Durchsicht neuerer Bücher über Blitableiter fand Verkasser in keinem derselben diese gewiß sehr wirksame Methode erwähnt und gestattet sich an dieser Stelle darauf hinzuweisen.

Hitegrade diverser Mistarten. Nach Moisette bringen die verschiesbenen Mistarten der Thiere, als Heizmaterial unserer Warmbeete vers

wendet, folgende Hikegrade hervor.

Schafmist 60-70°, anhaltend 4 Monate Cfels= oder Pferdemift . $55 - 60^{\circ}$ 6 $30 - 40^{\circ}$ 6 Gerberlohe ** Halbtrockn. Laub m. Pferdmist $40 - 50^{\circ}$,, 9-11 $30 - 40^{\circ}$ Laub und ein Drittel Mist Trockenes Laub $35 - 40^{\circ}$ 12 Rothstaub . $40 - 60^{\circ}$ 12 40-500 Weintrestern 20 "Fruchtgarten."

Beeteinfassung im Schatten. Als Einfassung für im tiefen Schatten gelegene Beete oder Wegränder wird in der "Gartenflora" Asarum europaeum, die Hafelwurz, empfohlen. Die flachliegenden Rhizome (Wurzelstöcke) werden in circa 5 Cm. tiefe Gruben gelegt und gut angegosen; das ist die ganze Arbeit, welche die anspruchslose Pflanze verlangt. Asarum bildet in kurzer Zeit dichte Wälle von immergrünen, glänzend dunkelgrünen Blättern, welche von keinem Insect angegriffen werden. Da die Pflanze nicht rankt und nur sehr kurze Jahrestriebe macht, erspart sie auch für lange Zeit jedes Schneiden oder Stuken. Sie gedeiht noch

an Orten, wo sonst die Beschattung jede Begetation tobtet

Die Schwalben und bie Bienen. In der Prager landw. Beitung schreibt Fr. Undres: Jeder Bienenzüchter beflagt ben Berluft an Bienen; es ist deshalb nicht zu wundern, wenn er auch die Schwalbe als eine Reindin betrachtet; benn wir fonnen gur Sommerszeit, besonders im August und September leicht beobachten, daß sie ihre Jungen auch mit Bienen füttert. So habe auch ich die Schwalben für Feindinnen der Bienen gehalten und aus diesem Grunde mir vorgenommen, fie aus meinen Stallungen zu verjagen. Bevor ich jedoch zur Ausführung meines Borhabens schritt, beobachtete ich fie einige Zeit und fand zu meiner Berwunderung, daß die von den Schwalben erjagten Bienen bei der Butterung noch leben und erst von den Jungen erdrückt werden. Da mich die Sache intereffirte, stellte ich eine Leiter an eines der Refter und beeilte mich unmittelbar nach der Fütterung hinaufzusteigen und in der Nähe den mertwürdigen Umftand zu beobachten, daß die jungen Schwalben von den noch lebenden Bienen nicht gestochen werden! Es gelang mir auch öfter, die den Jungen gereichten Bienen denselben zu entreißen; aber wie war ich freudig überrascht, als ich fand, daß es nur Drohnen feien. Arbeitsbienen fand ich niemals vor. Diefe Erfahrung bestimmte mich, die Schwalben zu schonen und möglichst zu vertheidigen, weil fie meiner Unficht nach für den Bienenstand nützlich find, da fie die Stode von unnüten Schwelgern befreien.

Ein berühmtes Herbarium wird in nächster Zeit Deutschland verlassen und nach Paris wandern. Es ist die Pflanzensammlung Lamarcks, des bekannten Borgängers Darwins. Sie war in den Besitz des Rostocker Professors Nöper gekommen, aus dessen Nachlaß die französische Regierung sie für das Botanische Museum des "Jardin des Plantes" erworben hat. Auch die Behörden von Kew standen seinerzeit mit den Erben des verstorbenen Professors wegen Ankauf dieses Herbars in Verhandlung.

Die taurische Krebsbiftel als Bedenpflanze. Im vorigen Jahrgang biefer Zeitung (S. 197) wiesen wir barauf hin, wie der Anbau von Onopordon tauricum zu ftrategischen Zweden für Hindernigpflanzungen bei Festungswerken in Deutschland befürwortet wurde und konnten nicht umbin, dies als eine Chimare unserer Ansicht nach hinzustellen. Jett veröffentlicht herr Albert Fürst in den Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau 2c. einen Auffat über obiges Thema und halten wir dafür, daß eine berartige Berwendung manches für sich hat. Genannter Herr schreibt: "Die taurische Krebsdiftel hat eine aus= dauernde Wurzel, aus welcher sie alljährlich beim Eintritt milder Witterung einen starken, vierkantigen Stamm treibt, welcher die Höhe von 2 bis 3 Metern und die Stärke von 1-11/2 Boll Durchschnitt erreicht und ebenso wie die starken Aeste und großen Blätter mit scharfen Stacheln überdeckt ift. Werden nun einjährige Pflanzen in den Reihen 12 Zoll von einander und vielleicht eine zweite Reihe in Berband 8 Zoll davon entfernt gepflanzt, so erzielt man einen äußerst bichten Raun, welchen weder unberufene Menschen noch Hausthiere oder Wild durchbrechen können. Ganz besonders empfiehlt sich die Zaunanlage dort, wo man gepachtete Felder ober offene Gemüsegärten auf eine Reihe von Jahren vor dem Betreten Unberusener, oder auch dort, wo man junge Pflanzungen im Frühjahre vor den schädlichen scharfen Winden schüken will. Diesbezügliche Versuche haben erwiesen, daß die durch eine solche Zaunanlage geschützten Gurken, Kohlpflanzen u. f. w. überraschend frühzeitige und auffallend lohnendere Erträge lieferten, als dieselben Sorten, welche in freierer Lage angepflanzt wurden. Der gang bedeutende Rugen, welchen bemnach eine folche Schutzanlage bietet, ift um fo höher anzuschlagen, als die Kosten, auf 5-6 Jahre und länger vertheilt, sich kaum auf 4-6 Mark für 1000 Meter berechnen, so daß es wohl der Mühe werth wäre, selbst einen Bersuch bei ben, schädlichen Winden ausgesetzten Getreidefeldern zu machen, um besonders den Roggen während der Blüthezeit vor zu ftarten Winden zu ichugen. Wo es ferner gilt, anzulegenden oder angelegten Beden von Weißdorn, Zaunrofen zc. einen Schutzaun zu geben, ift unftreitig der billigfte und befte ein folder von der taurischen Diftel; benn so lange die junge Pflanzung des Schukes bedarf, dauert selbe aus und bildet indeffen felbst ben Baun, um dann, wenn die dauernde Bede genügend herangewachsen ist, ohne weitere Arbeit zu verschwinden. ganz besonderer Vortheil, welchen die Taurische Diftel vor allen anderen Baunpflanzen bietet, liegt darin, daß schon im ersten Sommer die Pflanzung ihren Zweck erfüllt, wenn die Pflanzung im Herbste erfolgte; denn die einjährigen Samenpflanzen, im September oder October an Ort und Stelle gepflanzt, erreichen schon im nächsten Sommer ihre vollständige

Höhe und Stärke. Der Bedarf an Pflanzen ist ein sehr geringer, ba bei einreihiger Anlage auf 1 Meter 3 Stud, also für 1000 Meter nur 3000 Pflanzen gebraucht werden, und erfordert die ganze Anlage keiner= lei Borarbeiten, sondern die Pflanzen können an Ort und Stelle mit dem Setholze wie Krautpflanzen gesetzt werden. Bei trockener Witterung ift selbstverständlich ein Angießen nach dem Bflanzen erforderlich; dann aber ift die ganze Arbeit auf eine Reihe von Jahren vollendet. Die Angucht der Pflanzen ift eine fehr leichte; man faet den Samen ein= fach auf Vartenbeete wie Spinat zc. und harft die Saat etwas ein; in 6—8 Tagen kommen die Pflanzen hervor und entwickeln sich auffallend ichnell. Während des Aufgehens muffen die Samlinge ftets etwas feucht gehalten werden. Es unterliegt sonach keinem Zweifel, daß sich die taurische Krebsdistel als Schukzaunpflanze allgemein einführen wird. Als wirfungsvolle Zierpflanzen auf Rasenpläten ift fie hier und da bereits bekannt und verwendet. In meiner Baumschule zu Schmalhof, Post Vils= hofen in Riederbayern find Proben solcher Hecken zu sehen. Jeder Besucher der Baumschule blieb verwundert vor dem majestätischen Blätterund Stachelwerfe fteben, sich dahin äußernd, daß es freilich gang unmöglich fei, hier burchzukommen; benn wenn die außerst spiken Stacheln nur ein wenig in die Haut dringen, verursachen fie ein länger andauerndes schmerzhaftes Brennen und man zieht fich mit Schen von bannen gurud.

Die Eucalypten und die Opossums. Seit längerer Zeit ist eine beträchtliche Abnahme der Waldbaume in verschiedenen Gegenden der auftralischen Kolonien constatirt worden. Schon Beter Mc. Pherson hatte die Vermuthung ausgesprochen, die neuerdings von R. Hennett bestätigt wird, daß man den Opossums die Ursache dieser Zerstörung zuschreiben muffe. Nach früheren Beobachtungen Bennetts waren die Opofsums vor 25 Jahren in der Rolonie Victoria (Gipps Land) sehr stark vertreten, fo erzählt man fich, daß eine aus 4 Sagern bestehende Gesellschaft in verhältnißmäßig furzer Zeit 250,000 Felle dieser Thiere zusam= Früher war jene Gegend von den Ureinwohnern des Lanbes start bevölkert, beren Hauptnahrung aus Opossum-Fleisch bestand, als die Bevölferung immer mehr decimirt wurde, nahmen die Opossums be-Die von den Opossums angegriffenen Bäume bestanden fast denklich zu. ohne Ausnahme aus den dort stark vertretenen Eucalyptus rostrata (Red Gum) und Eucalyptus melliodora (Yellow Box.) gewiffen Zeiten des Jahres icheinen die Blätter dieser Baume den Opofsums ganz besonders schmachaft zu sein und pflegen sie dann Nacht für Nacht einen oder mehrere derfelben in großen Schaaren zu besuchen, bis fast alle Blätter verschlungen sind. Dann suchen sie frische Bäume auf. Wenn nach Monatsfrist die abgefressenen Bäume neue Triebe gemacht haben, kehren sie zu ihnen zurud und sofort, 2-3 Monate lang, bis bie Bäume schließlich ganz erschöpft sind und absterben. Zu ihrem Untergange mag desgleichen der stinkende Urin beitragen, mit welchem die Bäume ganz imprägnirt werden. In Neu-Süd-Wales sollen die Bäume in derselben Weise zerstört werden. In der Nachbarschaft von Melbourne da= gegen wird nichts derartiges bemerkt, was sich aus dem Umstande erklä= ren läßt, daß es dort keine Opossums giebt.

Gartenban-Bereine n. f. w.

Bericht über die Thätigkeit des Fränkischen Gartensbauvereins im Jahre 1885. Schon zu wiederholten Malen wurde uns die stets willkommene Gelegenheit geboten, über das gedeihliche Wirsken und Schaffen dieses Bereins Bericht zu erstatten; der uns vorliegende Bericht über die Thätigkeit im verstoffenen Bereinsjahre legt abersmals ein glänzendes Zeugniß ab, wie sich die einzelnen Mitglieder und so namentlich auch die Herren des Borstandes die Förderung des Garstenbaus nach allen Nichtungen hin angelegen sein lassen. Wir wünschen aufrichtig, daß dieses gute Beispiel an vielen Orten, wo es mit solchen Bereinen noch recht kümmerlich bestellt ist, Nachahmung sinden möge.

Mittheilungen d. k. f öfterreichischen Pomologen=Ber=eins. Die uns vorliegente Nr. 10 bringt außer der Correspondenz der Bereinsleitung und verschiedenen Notizen einen sehr aussührlichen Bericht über die Obst=Ausstellung in Bozen und die Wanderver=sammlung daselbst. Die Ausstellung war in jeder Beziehung eine musstergültige und in der Bersammlung unter dem Vorsitze des Herrn Grassen Attems wurden auf die Obstverbreitung und Verwerthung bezügliche Fragen sehr eingehend erörtert.

Gartenbau-Berein Nürnberg. Diesem Berein kommt das hohe Berdienft zu, im October d. J. die erste bayerische Fortbilsdung sichule für Gärtner eröffnet zu haben. Beharrlichkeit sührt zum Ziele, — schon vor 4 Jahren war ein dahinzielender Antrag gestellt worden, doch damals sehlten die Mittel, die jetzt bei einer sehr weisen Sparsamkeit und nach einem günstigen Abschluß der vorjährigen Gartenbau-Ausstellung herbeigeschafft werden konnten. Die Zahl der Schüler beträgt bereits 39 und tüchtige Lehrkräfte sichern das Gelingen dieses so anerkennungswerthen Unternehmens, dem wir ein aufrichtiges "Glückauf" zurusen.

Berein zur Beförberung des Gartenbaues in den Kgl. Preußisch. Staaten und der Gesellschaft der Gartenfreunde Berlins. Mit dem 1. Januar 1887 wird die 1852 von Dr E. Regel begründete Gartenflora, welche seit einigen Jahren unter Mitwirkung von Dr. E. Regel und Prosessor Dr. A. Engler vom Garteninspector B. Stein in Breslau herausgegeben wird, Organ obigen Bereines wers den und übernimmt Prosessor Dr. L. Wittmack die Redaction. — Die Deutsche Gartensgeitung hört somit zu erscheinen auf und Resgel's Gartenflora tritt an ihre Stelle.

Dresden. Für die Beschickung der im nächsten Jahre in Dresden stattsfindenden Internationalen Garten bau-Ausstellung liegen schon jest zahlreiche Anmeldungen von Gärtnern und Industriellen vor, welche sich mit ihren Erzeugnissen an der Bewerbung um Preise des sehr mannigsfaltigen Programm's zu betheiligen wünschen.

Insbesondere sind auch Architecten und Fabrikanten unter den zustünftigen Ausstellern reich vertreten, welche Wintergärten, Gewächshäuser, Brücken, Beranden, Gartenpavillons, Einfriedigungen und dergl. Gegenstände einzuliesern beabsichtigen. Das große Areal bietet zur wirkungszvollsten Berwendung solcher Objekte der landschaftlichen Baukunft die günstigste Gelegenheit; im Interesse der Aussteller selbst aber liegt es, Anträge um Aufnahme ihrer Fadrikate unter Einsendung von Zeichnunzen und Beschreibungen zur Erlangung recht vortheilhafter Pläge bis Dezember d. J. bei dem Geschäftsamte für die Internationale Gartenzbau-Ausstellung einzureichen, da spätere Anmeldungen bei dem vorauszsschlich eintretenden Kaummangel zurückgewiesen werden müßten.

Auch seien diesenigen Herren, welche sich mit Entwerfung von Gartenplänen befassen, hiermit aufmerksam gemacht, daß die Concurrenz Nr. 353 des Programms, Umgestaltung des Kaiser — Wilhelm — Plates

zu Dresden, N. durch das Geschäftsamt zu beziehen find.

Literatur.

Der praktische Gartenfreund. Illustrirte Wochenschrift für Gartenliebhaber. Herausgegeben von A. Rabetzt und Th. Lange. Schon wieder eine neue Gartenzeitung, — wo soll das hinaus! — wird vielzleicht Mancher ausrufen und leugnen läßt sich nicht, daß hierin neuersbings viel geleistet wird. Man kann sich aber sagen, daß der Gartenbau mit seinem weit verzweigten Gebiete immer weiter um sich greist, in größere Kreise eindringt und es daher ebenso wenig an Stoff wie an Lesern mangelt. Die uns vorliegende erste Nummer dieser Zeitschriftzeugt von einer mit der Praxis wohlvertrauten Redaction und bieten die darin enthaltenen, meist fürzeren Ubschnitte dem Gartenliebhaber eine reiche Auswahl zur Befriedigung seines Wissendurstes.

Bibliothek ber gesammten Naturwissenschaften unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben von Dr. Otto Dammer. Mit Farbendrucktaseln und Holzschnitten. Stuttgart, Verlag von Otto Weisert. Die erste Lieferung dieser ein ungeheures Gebiet zu umfassensen Bibliothek ist soeben erschienen und möchten wir den verehrten Leser auf diese durchaus populäre Bearbeitung aller Zweige der Naturwissenschaft ausmerksam machen. Sie sollen Grundlehren der Chemie und Physik bringen, der Astronomie gebührende Beachtung widmen, sich serner mit dem Bau der Erde, mit den Mineralien und Gesteinen beschäftigen, die physikalische Geographie und die Vorgänge in unserer Atmosphäre besprechen und die Vorhersage des Wetters erklären. Auch eine tiesgreisende Uebersicht über das ganze Pflanzens und Thierreich wird gegeben und der Heimath der Thiere mit besonderer Aussührlichseit gedacht. Darwins Lehre, welche heutzutage auf unser geistiges Leben einen so großen Einsluß ausübt, wird in einem besonderen Bande ersläutert werden.

In wöchentlichen, ca. 4—5 Bogen starken reich illustrirten Lieferuns gen zum Preise von 1 M. pro Lieferung soll diese Bibliothet er=

scheinen und wird in ungefähr 60-70 Lieferungen complet sein. Für ein unregelmäßiges Erscheinen des Gesammtwertes ift Sorge getragen worden, da ein großer Theil der Manuscripte bereits fertig vorliegt.

Grundriß der Lehre vom Gartenbau. Gin Leitfaden für den Unterricht an landwirthschaftlichen Lehranstalten, Gartenbau = Schulen und zum Selbstunterricht. Bon D. Hüttig, Direktor emerit. und Lehrer bes Gartenbaues. 1. n. II. Theil. (Deutsche landwirthschaftl. Taschen-Bibliothek, 29. u. 30. Heft). Leipzig, Karl Scholke, 1886. Verfasser, welcher als Lehrer im Gartenbau ergraut ist, erfreut sich bereits durch eine Reihe gediegener Schriften einer in Sachtreisen allgemeinen Anerfennung und wird diefer in 3 Theilen zu erscheinende Grundriß, zwei Theile liegen bereits vor, dazu beitragen, das von ihm so praktisch und klar Gelehrte in weiteren Kreisen, so namentlich unter den jüngeren Gärtnern zu verbreiten. Die Bearbeitung des Themas ift jedenfalls eine gang eigenartige, dürfte gerade so als Leitfaben recht zweckent= sprechend sein.

Wir hatten für den I. Theil: Allgemeines eine andere Bezeich= nung gewünscht, da Verfasser in einigen der 10 Abschnitte schon viel mehr in Einzelheiten eingeht als man unter dem Titel: Allgemeines erwarten konnte. Das Antoren-Verzeichniß scheint ziemlich willkürlich zusammengesett zu fein, so werden beispielsweise Manner wie G. Bentham, Alphonfe de Candolle, Endlicher, M. Masters, Ch. Naudin, Steudel, Die dem Gartenbaue näher standen oder mindestens ebenso nahe wie manche ber von ihm citirten, in demfelben nicht aufgeführt. Auch hätten in die= sem Verzeichniß manche Drucksehler füglich vermieden werden können. sind dies aber Erwägungen secundarer Ordnung, die den Werth des

Schrift nicht wesentlich beeinträchtigen.

Der II. Theil: Die Rultur von Topf= und Rübelpflanzen und das Treiben von Rug- und Ziergewächsen giebt ein furzes Exposé von den Haupterfordernissen zur Kultur exotischer Gewächse und hat Berfasser den reichen Stoff in gedrungener Form und mit großer Liebe bearbeitet. — Beiden Theilen sind viele in den Text gedruckte, gute Abbildungen beigegeben.

Gestützt auf das bereits Gebotene dürfen wir dem III. Theil -- Schulgärten und Gartenkalender - ein gunftiges Progno-Med. stikon stellen.

Ginige litterarijde Ergänzungen für das Jahr 1886.

Eine ganze Reihe von Publicationen, botanischen und gärtnerischen Inhalts wurden in diesem Jahrgange unserer Zeitung fürzer oder langer besprochen, doch ift dies gleichbedeutend mit nichts im Bergleich gu der Massenproduktion, die sich auch auf diesem, allerdings sehr weiten Gebiete im nun bald verflossenen Jahre 1886 kundgegeben hat. Der Bersuch, sämmtliche diesjährige Schriften über den Gartenbau hier furz aufzuzählen, würde schon viel zu weit führen, ganz abgesehen davon, daß uns hierfür auch die Quellen fehlten; im Nachfolgenden beabsichtigen wir daher auch nur, auf einige Arbeiten gleichsam als eine Ergänzung bin-

zuweisen, die ein allgemeineres Interesse in Unspruch nehmen.

Bor noch nicht langer Beit machte die elektrische Bflangenkultur viel von sich reden, wußten die vereinzelten Anhänger sie nicht ge= nug zu rühmen; augenblicklich verlautet nichts mehr von ihr; vielleicht daß man neue, gründlichere Bersuche anstellt, um den jedenfalls nicht unwesentlichen Einfluß des elektrischen Lichtes auf manche Pflanzenkulturen auch wirklich praktisch zu verwerthen. Zur Abwechselung hat man da= für den Magnetismus mal aufs Tapet gebracht und die von Dr. Karl du Prest in der Zeitschrift: "Ueber Land und Meer" (Nr. 46, 1886) veröffentlichte Abhandlung:

"Die Pflanzen und der Magnetismus"

bürfte außer bedenklichem Schütteln der Röpfe manche gläubige Seelen finden. Da aber Verfasser auf von sehr glaubwürdigen Persönlichkeiten unternommene Experimente hinweift, so verdient feine Abhandlung jedenfalls volle Beachtung. Am liebsten hätten wir dieselbe unsern Lesern in extenso gebracht, muffen uns aber, fraft der beigefügten Bemerkung: "alle Rechte vorbehalten," — darauf beschränken, ein Resumé darüber zu

aeben.

Verfasser nimmt einen magnetischen Agens an, den nachzuweisen durch sinnliche Wahrnehmung Reichenbach's angestellten Experimenten zum Theil geglückt ist. In einer späteren Besprechung behält er es sich vor, seine Uebertragbarkeit auf unorganische Körper darzuthun, während er in ber uns vorliegenden Schrift es sich angelegen sein läßt, die llebertrag= barkeit dieses magnetischen Agens auf soche organische Körper zu bewei= sen, bei welchen die alsbald sich kundgebenden Erscheinungen nicht das Be= denken aufkommen lassen, als ob die bloße Phantasie hierbei eine Rolle spielte. Kann diese Uebertragbarkeit auf Pflanzen nach gewiesen werden, so ist, wie er sehr richtig bemerkt, jegliche Phantasie von vornherein Bar fehr verschiedener Art können die bei magnetisirten ausgeschlossen. Pflanzen sich einstellenden, das Wachsthum derselben afficirenden Wirkun-Auf Rosten der Berlangsamung des Wachsthums tritt eine fraftigere Entwickelung der Blüthen und Früchte ein, oder auch erstere bleiben zurück, was der Samenbildung dann wieder zu gute kommt; ein schnelleres Wachsthum kann ebenfalls beobachtet werden. Berr Dr. du Prest führt selbiges auf die Blüthen nachweisbar reagirte. dann verschiedene sehr interessante Versuche vor, die dies weiter begründen sollen. — man vergleiche Nr. 46 der obengenannten Zeitschrift und schließt mit einem Citate aus der Unterredung Segurs mit Maria Antoinette über Magnetismus, in welcher es wörtlich heißt:

"Ich möchte nun wahrlich wissen, ob die Pferde (von pariser Thier= ärzten magnetisirte Pferde, bei welchen auch die Wirkungen durch jene be= zeugt wurden) zu viel Phantasie besaßen, oder die Gelehrten (unter sol= chen wurde die derzeitige parifer Akademie der Wiffenschaften verstanden, welche sich zunächst ablehnend gegen jene Lehren verhalten hatte), zu

menig."

In Wollny's Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturchemie (Bb. VIII. Heft 3—4.) hat Dr. B. Sorauer eine sehr beslehrende Abhandlung über die Stecklingsvermehrung der Pflanzen veröffentlicht. Hier wird diese gärtnerische, auf den ersten Blick nicht schwiezig erscheinende Arbeit vom wissenschaftlichen Standpunkte aus erörtert und wäre es zu wünschen, daß dieselbe in weiten Kreisen Verbreitung fände. Nach einer allgemeinen Uebersicht der Stecklingsvermehrung bei Phanerogamen, kommt Verfasser speciell auf die Stecklingsbildung der Samenpflanzen zu sprechen, bei welchen bekanntlich die verschiedensten Gliesber zu dieser Vermehrungsweise Verwendung finden können.

Jede größere, mit Reservestoffen versehene, dlorophyllreiche Barenchymmasse, die, vom Muttertheil getrennt, im Stande ist, längere Zeit am Leben zu bleiben, soll, nach des Versassers Ansicht, unter günstigen Ver-

hältnissen als Steckling Wurzeln und Triebe erzeugen können.

Je nach ihrer näheren Beschaffenheit verhalten sich die Zweigstedlinge verschieden. So schließen sich faftig-fleischige Stengel an der Schnitt= fläche durch Korkbildung ab und lassen, ohne wesentliche Neubildungen zu zeigen, die Wurzeln alsbald hervorbrechen; Zweige mit starkentwickeltem Holzkörper bilden dagegen zunächst einen größeren Bernarbungswulft und Wurzeln kommen erft viel später bei ihnen zum Borschein. Fuchsien= und Rosenstecklinge find die Bildung der Bernarbung und de= ren Verschiedenheiten weiter erörtert, auch durch Abbildungen flargelegt. Zwischen Callus und Bernarbungsgewebe macht Berfasser einen Unterschied. Callus nennt er die Erftlingsbildung, die aus den erften Zell= theilungen hervorgeht, und gang insbesondere an der Spike der Zellreihen fortwächst. Das Bernarbungsgewebe, meistentheils auch Callus genannt, ist das durch Entstehung einer Korkzone bereits differenzirte Gebilde, das schon dem Gewebtheile ähnlich geworden ift, aus deffen Wunde es entstand. Stets gultige Regeln über die Art der Callusbildung laffen fich nicht aufstellen. Bisweilen machen die Stecklinge nur fehr geringen oder feinen Callus an der convex sich verwölbenden Wundfläche, in einem anderen Falle liefern diefelben Pflanzen bedeutende Callusmaffe. Bei einer derartigen Verschiedenheit kommen äußere Verhältniffe mit in Betracht und daß die wiffenschaftlichen Untersuchungen über die Steck. lingsvermehrung nicht ganz übereinstimmende Resultate gegeben haben, dürfte fich aus der Verschiedenartigkeit der Entwickelung erklären laffen. Berfaffer bespricht dann die Bermehrung durch Wurzel-, Anollenund Blattstecklinge und beren anatomische Eigenthümlichkeiten, — Diejenigen unserer Leser, welche sich hierfür interessiren sollten, verweisen wir auf die Schrift selbst.

"Saat und Pflege der landwirthschaftlichen Culturspflanzen" so lautet der Titel eines bei Paul Paren in Berlin erschienenen Werkes, welches den berühmten Agronomen Ewald Wollny zum Verfasser hat. Es finden sich in diesem umfangreichen Werke die zahlreichen, auf Saat und Pflege der landwirthschaftlichen Kulturspflanzen bezüglichen Versuche sorgfältigst gesammelt, kritisch verarbeistet und durch eigene Untersuchungen wesentlich bereichert. Zwischen landswirthschaftlichen und gärtnerischen Culturpflanzen ist vom experimentellen

wissenschaftlichen Standpunkte aus keine scharfe Grenze zu ziehen und dürfte dies Werk, welches von Seiten der theoretischen und praktischen Landwirthschaft mit Anerkennung begrüßt wurde, auch vielen Gärtnern die Quelle eines sehr ergiebigen Studiums werden. Um dies weiter zu begründen verweisen wir kurz auf den Inhalt des Buches.

I. Die Saat der landwirthschaftlichen Culturpflanzen.

1. Das landwirthschaftliche Saatgut. — 2. Die Keimung des Saatguts. — 3. Die Keimfähigkeit und Keimungsenergie in ihrer Abhängigfeit von Alter, Keifegrad, Größe, Temperatur, Einwirkung von Salzslöfungen und anderen Stoffen u. s. w. — 4. Die Beschaffenheit des Saatguts und seine Einwirkung auf das Produktionsvermögen der Pklanzen. — 5. Die Veredelung und Züchtung der Culturpklanzen. — 6. Der Samenwechsel. — 7. Die Werthbestimmung des Saatguts nach subjektiven und objektiven Merkmalen. — 8. Die Vorbereitung des Saatguts durch Vorquellen, Vorkeimen, Vörren, Beizen u. s. w. — 9. Die Größe des Vodenraums. — 10. Die Vertheilung des Vodenraums je nach der Saatmethode. — 11. Die Saatzeit und ihr Einkluß ze nach Voden, Klima, Pklanze u. s. w. — 12. Die Saattiefe und deren Einkluß auf die spätere Entwicklung. — 13. Die Gemengsaat. — 14. Die Pklanzung. — 15. Die Herkelung entsprechender Saatgutzqualität und der erforderlichen Entwicklungsbedingungen für die Pklanzen.

II. Die Pflege der landwirthschaftlichen Kulturpflanzen.

1. Der Schutz der Gewächse gegen ungünstige Witterungsverhältnisse, Bodenzustände, schädliche Thiere und Pflanzen. — 2. Die Mittel

zur Beförderung des Pflanzenwachsthums. — -

Die Bilze sind jett, so zu sagen, Modepflanzen geworden, wohin man blickt und hört, treten einem durch Pilze bedingte Abnormitäten bei Menschen, Thieren und Pflanzen entgegen und somit dürfte auch der für Land- und Forstwirthe, Gärtner, Gartenfreunde und Botaniker von O. E. R. Zinnermann herausgegebene "Atlas der Pflanzenkrankheisten, welche durch Pilze hervorgerusen werden (Halle a/S. W. Anapp) seitens der gärtnerischen Kreise allgemeine Beachtung sinden. So werden beispielsweise durch die zahlreichen Arten der Gattung Puccinia manche Krankheiten unserer Gartenpflanzen erzeugt, deren genaue Erkennung uns zunächst obliegt, um geeignete Maßregeln dagegen ergreissen zu können. Sin solcher Atlas, von dem bis jetzt die 4 ersten Hefte mit sehr genauen, detaillirten Abbildungen dieser Pilze in ihren verschiesbenen Stadien erschienen sind, wird daher von Vielen mit Freuden besgrüßt werden.

Da wir in den Händen manches Gärtners Garckes Flora von Deutschland angetroffen haben, und in der That kann man sich keines besseren Führers durch die einheimische Flora unseres Baterlandes bediesenen, so möchten wir hier nur konstatiren, daß dieselbe in ihrer 15. versbesserten Auslage erschienen ist (Berlin, Paul Paren, 1885), was mehr als alle Anpreisungen für den hohen Werth dieses vorzüglichen Buches

iprechen dürfte.

Schon zu wiederholten Malen haben wir Gelegenheit genommen, den jungen Gärtner vor der jetzt ihm häufig so verführerisch entgegenstretenden Auswanderung nach den tropisch-afrikanischen Kolonien zu wars

nen. kommen hier noch einmal darauf zurück, indem wir auf den in der Gartenflora (Septbr., Oftober 1886, Fortsetzung folgt) von Herrn Frang Ledien, g. 3. in Stettin veröffentlichten, fehr gediegenen, auf eigene Anschauungen beruhenden Auffat über die Ansichten des Gärtners in den afrikanischen Tropenländern speciell am Congo furz hinweisen. In der That muffen diese Aussichten sehr wenig ermuthigend sein und so komisch es klingt, durfte Herr Ledien doch Recht behalten, wenn er alle dortigen Kulturversuche als "raffinirte Pflanzenquälereien" hinstellt. Drum prüfe, wer sich - wenn auch nicht ewig, wie es im Gedichte heißt, so doch für eine Reihe von Jahren bindet, um dort in jenen ungefunden, für europäische Rulturen so wenig geeigneten Länderstre= den fein Beil als Bartner zu versuchen. Im gunftigsten Fall wird Enttäuschung sein Loos sein, häufiger noch bringt er auch einen siechen Körper heim, ober auch er fällt dem -- schwarzen Kontinent zum Opfer. allen tropischen Ländern, die noch der Kultur unterworfen werden sollen, muffen Bartner die Bioniere des Landwirthes fein, wo fie aber ein non possumus aussprechen, dürfte für letteren sicherlich kein Gras wachsen.

Personal=Nachrichten.

Die Herren Bernard, Crepin und Ch. De Bosschere erhielten das Kommandeurkreuz des serbischen Ordens vom heiligen Sava, letterer der dreigenannten Herren wurde gleichzeitig zum Ritter der rumanischen Krone ernannt.

Brofessor Couard Pynaert feierte am 24. October bas 25jährige Jubiläum seiner Ernennung zum Lehrer an der Regierungs-Gartenbau= Schule in Gent und wurden ihm bei dieser Gelegenheit vielfache Be-

weise ber Anerkennung seines erfolgreichen Wirkens bargeboten.

Dr. Albert Wigand, dem zu Ehren die Hydrophyllaceen - Gat= tung Wigandia benannt wurde, ordentlicher Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens der Universität Marburg, ist am 22. October nach längerem Leiben geftorben.

Eingegangene Kataloge.

Offerte über Samen und Pflanzen vom A. Lietze, 1886—1887. caixa 644, Rio de Janeiro, Brasilien. Es handelt sich hier in erster Reihe um Palmen-Samen, Caladien-

Knollen und Orchideen.

Böttcher & Boelder Samen-Handlung, Groß-Tabarz in Thü-Engros-Preis-Berzeichniß über Laub- und Nadelholz-, Gras- und Deconomie-Sämereien. Bur Herbst-Cultur 1886.

Katalog und Preis-Courant Herbst 1886 und Frühjahr 1887 von R. Bal. Wagener, Sohne, Baumschulenbesiker und Rosisten in Chternach (Luxemburg).

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ferner erfchienen : Fortsehung von Averdieck nderleben unter dem Titel :

inte auf Reisen oder Kinderleben. 4. Theil von E. Averdieck. Für Kinder von 8—12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holgschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Bf.

Geit Jahren wurde die Berfafferin, besonders von Kindern aufgesordert, über die weiteren hidsale der Meiler'schen Familie zu berichten, doch fand die Berfasserin erst jetzt Zeit, diesen oft egesprochenen Bunsch zu erfüllen, und gesichah dies auf der Reise in einer Weise, die den Kindern eder ebenso viele Freude oder mehr machen wird, als die früheren Erzählungen, denen sich dieser rte Band anschließt.

Bon den früheren Banden diefer fo beliebten Averdied'ichen Kinderschriften find abermals neue

iflagen nöthig gewesen und find foeben erschienen:

verdied, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Ers gahlungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 11. Auft. 8. Cart. 2 M. 70 Bf. verbieck, C., Roland und Clifabeth oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6—10 Jahren. Mit 6 Bildern. 9. Aust. 8. Cart. 3 M. verdied, G., Lottchen und ihre Rinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Gine Sammlung von Ergählungen für Kinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 6. Auf. 8. Cart. 3 M. 60 Bf.

Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb fich die Berfafferin eine fo tiefe Kenntniß 8 findlichen Gemuth's und Charattere, daß es ihr dadurch möglich war, diefen Schilderungen aus m Familienleben einen so eigenthumlichen Reiz zu verleihen, der Die Rinder noch nach mehrmaligem sen immer wieder freudig bewegt und Geist und Gemuth jum Guten anregt. Auch die Eltern erden darin manchen vortrefflichen Wink über die heilsame Erziehung der Kinder finden. Jeder efer brei Banbe enthalt eine gan; fur fich beftebende Sammlung fleiner Ergablungen, die tter fich ben Busammenhang haben, daß fie in einer Familie spielen.

röger, Dr. J. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben für die reifere Jugend. Eine Muftersammlung von Erzählungen, Natur- und Geschichtsbildern in Boefie und Profa, jur Bildung des Geistes und Herzens. Gr. 8. Lexikon-Format. 42 Bogen (650 Seiten)

mit 6 color. Bildern. Gebd. Preis 9 Mf.

Der Samburger Correspondent sagt hierüber: Durch seine Reichhaltigkeit und Gediegen-it erset es mehr als 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie die Dielit ichen, und nn als wahres Sauss und Familienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch aufschlagen ag, es bietet des Interessanten und Belehrenden so reichen und abwechselnden Stoff, daß Kinder immer und immer wieder gur Sand nehmen und felbst Erwachsene es mit großem Intereffe lefen erden.

Bluthen und Früchte für frifche und fröhliche Kinder. Mit 6 Bilbern. Gr. 8.

Gebd. (354 G.) 3 Mf. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mf. 50 Bf.

Der anregende und vielfeitige Inhalt biefes Buches wird jedes Rindergemuth fur langere Beit lehrend und unterhaltend anziehen, und es ist als vorzügliches Prämien- und Festgeschent zu emehlen.

- do. Perlen für die Jugend. Gine Mustersammlung von Gedichten, Erzählungen, Na= tur- und Bolferschilderungen gur Bildung des Geiftes und Bergens. Mit 6 color. Bilbern.

Gr 8. (378 G.) Gebd. 5 Mt.

Die Samburger Nachrichten fagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Gefchichten, Ergählungen to Gedichte, welche ben Berftand feffeln, jum Nachdenken anregen und dabei bas Gemuth erheben id ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Kindern zur hand genommen wers n, wenn fie andere Bucher langft bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von Dr.

röger ("Blüthen und Früchte für Kinder") so oft gesehen habe.
— do. Lehr- und Lefebuch für Schule und Haus. Geordnete Lesestücke aus deutschen Dichtern und Prosaisten. Zur Bildung des Geistes und Herzens. 1. Theil (354 Seiten). 2, Theil (378 Seiten), Gr. 8. Geb. à 2 Mart. - 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Beh. 3 Mart.

Unter fo vielen ahnlichen Lesebuchern zeichnet fich diefes Buch von Kröger besonders badurch rtheilhaft aus, daß es nicht bloß den Berstand ausbildet und bereichert, sondern daß es gleichzeitig ich die Bildung des Bergens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht bloß gu behren, sondern auch zu veredeln ftrebt.

Tühner, A., Erstes Lesebuch für Kinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8 Geh. 80 Pf.

ndersen, H. C., Neue Marchen. Uebersett von S. Zeise und Dr. Le Petit. 2. Auflage. Mit 14 Bilbern von Otto Speckter. 2 Bbe. 8. G5d. Mt. 5,25 Pf.

Andersen selbst nennt in der Borrede ju feinen Werten die Beise'sche Uebersetzung die Befte nd Speckter's Rame fteht bei allen Rindern fo aut angeschrieben, daß diese Ausgabe der reizenden tärchen von Andersen wohl keiner weiteren Empfehlung bedarf.



